## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-330897

(43) Date of publication of application: 21.11.2003

(51)Int.Cl.

G06F 15/00 G06F 13/00

H04L 9/08

(21)Application number : 2003-072636

(71)Applicant: MICROSOFT CORP

(22)Date of filing:

17.03.2003

(72)Inventor: PADMANABHAN VENKATA N

CABRERA LUIS F

(30)Priority

Priority number : 2002 099242

Priority date: 15.03.2002

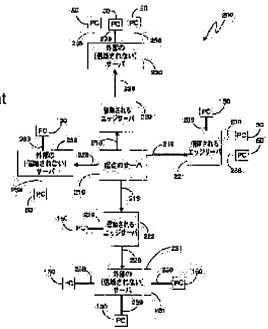
Priority country: US

## (54) MULTI-CASTING RESTRICTED BY TIME FRAME FOR FUTURE DELIVERY MULTI-CASTING

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To transmit events in a specified time frame, as fairly as possible, to a variety of necessary number of clients.

SOLUTION: Before the release time of an event, the enciphered event is transmitted, and a key small in size and transmitted efficiently is distributed to decode the encipher of the event at the release time of the event or the other time so that clients can receive the event at a generally same time after the release time. Thus the event can be distributed to the clients with a variety of bandwidths.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.01.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-330897 (P2003-330897A)

(43)公開日 平成15年11月21日(2003.11.21)

(51) Int.Cl.7		戲別記号	FΙ	/~₹]-}*( <b>参考</b> )
G06F	15/00	3 3 0	C 0 6 F 15/00	330Z 5B085
	13/00	5 4 0	13/00	540A 5J104
H04L	9/08		H04L 9/00	601C

#### 審査請求 未請求 請求項の数68 OL (全 24 頁)

		·
(21)出願番号	特願2003-72636( P2003-72636)	(71) 出願人 391055933
		マイクロソフト コーポレイション
(22) 出顧日	平成15年3月17日(2003.3.17)	MICROSOFT CORPORATI
	·	ON
(31)優先権主張番号	10/099, 242	アメリカ合衆国 ワシントン州 98052-
(32)優先日	平成14年3月15日(2002.3.15)	6399 レッドモンド ワン マイクロソフ
(33)優先権主張国	米国 (US)	ト ウェイ (番地なし)
	·	(74)代理人 10007/481
		弁理士 谷 義一 (外1名)

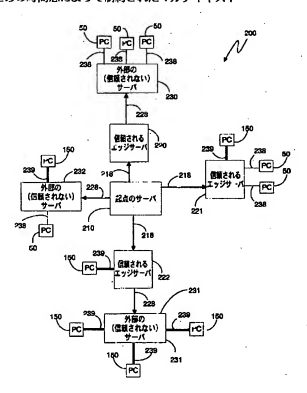
最終頁に続く

### (54)【発明の名称】 フューチャデリバリマルチキャストのための時間窓によって制約されたマルチキャスト

#### (57)【要約】

【課題】 必要なだけの数の多様なクライアントにできる限り公正に所与の時間フレーム内でイベントを送信する.

【解決手段】 イベントのリリース時刻より前に暗号化したイベントを送信し、そのイベントをイベントのリリース時刻に、または別の時刻に暗号解読するための小さく効率的に伝送される鍵を配信して、各クライアントが、リリース時刻の後、ほぼ同時刻にイベントを受け取るようにすることにより、多様な帯域幅を有するクライアントにイベントを配信する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のリリース時刻にリリースされることを意図する情報を有するイベントをネットワーク環境を介して少なくとも2つのクライアントに公正に配信するための方法であって、

前記リリース時刻より前に起点のサーバから少なくとも2つのクライアントに暗号化されたイベントを送信するステップ、および前記リリース時刻より後に鍵サーバから前記少なくとも2つのクライアントに暗号解読の鍵を送信するステップを含むことを特徴とする方法。

【請求項2】 前記暗号解読の鍵を送信するステップ は、前記リリース時刻の直後に行われることを特徴とす る請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記暗号解読の鍵を送信するステップは、前記少なくとも2つのクライアントのすべてが、前記暗号化されたイベントを受信するのを完了した後に行われることを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項4】 前記イベントが、所定の終了時刻より前にリリースされることを意図し、また前記少なくとも2つのクライアントのすべてが、最終の鍵送信時刻より後に前記暗号化されたイベントの受信を完了する場合、前記少なくとも2つのクライアントのすべてが、前記暗号化されたイベントの受信を完了するのに先立って前記暗号解読の鍵を送信するステップが行われ、前記最終の鍵送信時刻は、前記少なくとも2つのクライアントのすべてへの前記鍵の伝送を可能にするのに十分なだけ前記終了時刻より前の時刻であることを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項5】 前記リリース時刻より前に、前記基点のサーバから信頼されるエッジサーバに暗号化されていないイベントを送信するステップであって、そこでは前記信頼されるエッジサーバは、前記起点のサーバと接続のクライアントとの間の通信パス中のサーバであり、前記信頼されるエッジサーバは適切な時刻より前に情報をリリースすることがないと信頼されるステップ、および前記暗号解読の鍵が前記少なくとも2つのクライアントによって受信されるのとほぼ同時刻に、前記暗号化されていないイベントを第2のクライアントによって受信でれていないイベントを前記第2のクライアントに送信するステップをさらに含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項6】 前記暗号解読の鍵が前記少なくとも2つのクライアントによって受信されるのとほぼ同時刻に、前記暗号化されていないイベントが第3のクライアントによって受信可能にする第3のクライアント送信時刻に、前記暗号化されていないイベントを前記第3のクライアントに送信するステップをさらに含むことを特徴とする請求項5に記載の方法。

【請求項7】 前記第2のクライアント送信時刻は、前

記暗号化されていないイベントが、前記少なくとも2つのクライアントによって前記暗号解読の鍵が受信されるのとほぼ同時刻に、前記第2のクライアントまたは前記第3のクライアントのどちらか前記暗号化されていないイベントを先に受信すると予期される方によって受信可能となし、

前記第2のクライアント送信時刻に前記第3のクライアントに前記暗号化されていないイベントを送信するステップをさらに含むことを特徴とする請求項5に記載の方法

【請求項8】 前記鍵サーバは、2つまたはそれより多くの鍵サーバを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項9】 前記暗号解読の鍵を送信するステップは、調整された鍵送信時刻に行われ、該鍵送信時刻は前記ネットワーク環境の中のすべてのクライアントが前記暗号化されたイベントをいつ受信するかに基づくことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項10】 前記暗号解読の鍵を送信するステップは、前記暗号解読の鍵の少なくとも1つのコピーを含む鍵メッセージをマルチキャストするステップを含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項11】 所定のリリース時刻にリリースされることを意図する情報を有するイベントをネットワーク環境を介して第1のクライアントに公正に配信するための方法であって、

起点のサーバから、信頼されるエッジサーバに暗号化されたイベントを送信するステップであって、そこでは、前記信頼されるサーバは前記起点のサーバと、接続のクライアントとの間の通信パス中のサーバであり、前記信頼されるエッジサーバは適切な時刻より前に情報をリリースすることがないと信頼されるステップ、

前記信頼されるエッジサーバにおいて前記暗号化された イベントを暗号解読すること、および第1のクライアン ト送信時刻に前記信頼されるエッジサーバから前記第1 のクライアントに暗号解読されたイベントを送信するス テップであって、前記第1のクライアント送信時刻は、 前記暗号解読されたイベントの前記第1のクライアント への第1の予期される伝送時間、および前記第1のクラ イアントが前記暗号解読されたイベントを受信する第1 のクライアント着信時刻に相関し、前記第1のクライアント着信時刻は、前記リリース時刻より後であるステップを含むことを特徴とする方法。

【請求項12】 前記第1の予期される伝送時間が、前記信頼されるエッジサーバと前記第1のクライアントの間の接続履歴を参照して判定されることを特徴とする請求項11に記載の方法。

【請求項13】 前記第1の予期される伝送時間が、前記信頼されるエッジサーバと前記第1のクライアントの間の第1のクライアント待ち時間をテストするネットワ

ーク機能の結果を参照して判定されることを特徴とする 請求項11に記載の方法。

【請求項14】 前記第1のクライアント着信時刻は、前記リリース時刻であることを特徴とする請求項11に記載の方法。

【請求項15】 第2のクライアント送信時刻に前記信頼されるエッジサーバから第2のクライアントに前記暗号解読されたイベントを送信するステップであって、そこでは、前記第2のクライアント送信時刻は、前記第2のクライアントへの前記暗号解読されたイベントの第2の予期される伝送時間、および前記第2のクライアントが前記暗号解読されたイベントを受信する第2のクライアント着信時刻に、前記リリース時刻より後であるステップをさらに含むことを特徴とする請求項11に記載の方法。

【請求項16】 前記第1のクライアント送信時刻は前記第2のクライアント送信時刻であることを特徴とする請求項15に記載の方法。

【請求項17】 前記第1のクライアント着信時刻は、前記第2のクライアント着信時刻であることを特徴とする請求項15に記載の方法。

【請求項18】 前記第1のクライアント着信時刻は、第2のクライアント鍵受信時刻とほぼ同一であり、前記リリース時刻より前に前記起点のサーバから第2のクライアントに前記暗号化されたイベントを送信するステップ、および前記リリース時刻より後に鍵サーバから前記第2のクライアントに暗号解読の鍵を送信し、前記第2のクライアントは、前記第2のクライアントと受信時刻に前記暗号解読の鍵を受信するステップをさらに含

【請求項19】 少なくとも2つのクライアントにネットワーク環境を介してイベントを公正に配信するための方法であって、

むことを特徴とする請求項11に記載の方法。

前記少なくとも2つのクライアントに暗号化されたイベントを送信するステップ、および前記少なくとも2つのクライアントのすべてが前記暗号化されたイベントを受信した後、前記少なくとも2つのクライアントに暗号解読の鍵を送信するステップを含むことを特徴とする方法。

【請求項20】 信頼されるエッジサーバに暗号化されていないイベントを送信するステップであって、そこでは、信頼されるエッジサーバは前記ネットワーク環境の中のサーバであり、前記信頼されるエッジサーバは適切な時刻より前に情報をリリースすることがないと信頼されるステップ、および前記暗号解読の鍵が前記少なくとも2つのクライアントによって受信されるのとほぼ同時刻に、前記暗号化されていないイベントを第2のクライアントによって受信可能にする第2のクライアント送信時刻に、前記暗号化されていないイベントを前記第2のクライアントに送信するステップをさらに含むことを特

徴とする請求項19に記載の方法。

【請求項21】 信頼されるエッジサーバに暗号化されたイベントを送信するステップであって、そこでは、前記信頼されるエッジサーバは前記ネットワーク環境の中のサーバであり、前記信頼されるエッジサーバは適切な時刻より前に情報をリリースすることがないと信頼されるステップ、

前記信頼されるエッジサーバにおいて前記暗号化された イベントを暗号解読するステップ、および第2のクライ アント送信時刻に前記信頼されるエッジサーバから第2 のクライアントに暗号解読されたイベントを送信するス テップであって、そこでは、前記第2のクライアント送 信時刻は、前記暗号解読されたイベントの前記第2のク ライアントへの第2の予期される伝送時間、および前記 第2のクライアントが前記暗号解読されたイベントを受 信する第2のクライアント着信時刻に相関し、前記第2 のクライアント着信時刻は、前記暗号解読の鍵が前記少 なくとも2つのクライアントによって受信されるのとほ ば同時刻であるステップをさらに含むことを特徴とする 請求項19に記載の方法。

【請求項22】 前記第2の予期される伝送時間が、前記信頼されるエッジサーバと前記第2のクライアントの間の接続履歴を参照して判定されることを特徴とする請求項21に記載の方法。

【請求項23】 前記第2の予期される伝送時間が、前記信頼されるエッジサーバと前記第2のクライアントの間の第2のクライアント待ち時間をテストするネットワーク機能の結果を参照して判定されることを特徴とする請求項21に記載の方法。

【請求項24】 所定のリリース時刻にリリースされることを意図する情報を有するイベントを少なくとも2つのクライアントにネットワーク環境を介して公正に配信するためのコンピュータ実行可能命令を有するコンピュータ可読媒体であって

前記コンピュータ実行可能命令は、

前記リリース時刻より前に起点のサーバから前記少なくとも2つのクライアントに暗号化されたイベントを送信するステップ、および前記リリース時刻より後に鍵サーバから前記少なくとも2つのクライアントに暗号解読の鍵を送信するステップを実行することを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項25】 前記暗号解読の鍵を送信するステップは、前記少なくとも2つのクライアントが前記暗号化されたイベントの受信を完了した後に行われることを特徴とする請求項24に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項26】 前記コンピュータ実行可能命令は、 前記リリース時刻より前に前記起点のサーバから、信頼 されるエッジサーバに暗号化されていないイベントを送 信オススニップであって、ススでは、並記信頼されるエ

信するステップであって、そこでは、前記信頼されるエッジサーバは前記起点のサーバと、接続のクライアント

との間の通信パス中のサーバであり、前記信頼されるエッジサーバは適切な時刻より前に情報をリリースすることがないと信頼されるステップ、および前記暗号解読の鍵が前記少なくとも2つのクライアントによって受信されるのとほぼ同時刻に、前記暗号化されていないイベントが第2のクライアントによって受信可能にする第2のクライアント送信時刻に、前記暗号化されていないイベントを前記第2のクライアントに送信するステップをさらに実行することを特徴とする請求項24に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項27】 前記コンピュータ実行可能命令は、前記暗号解読の鍵が前記少なくとも2つのクライアントによって受信されるのとほぼ同時刻に、前記暗号化されていないイベントが第3のクライアントによって受信可能にする第3のクライアント送信時刻に、前記暗号化されていないイベントを前記第3のクライアントに送信するステップをさらに実行することを特徴とする請求項26に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項28】 前記第2のクライアント送信時刻は、前記暗号化されていないイベントが、前記少なくとも2つのクライアントによって前記暗号解読の鍵が受信されるのとほぼ同時刻に、前記第2のクライアントまたは前記第3のクライアントのどちらか前記暗号化されていないイベントを先に受信すると予期される方によって受信可能となし、

前記コンピュータ実行可能命令は、

前記第2のクライアント送信時刻に前記第3のクライアントに前記暗号化されていないイベントを送信するステップをさらに実行することを特徴とする請求項26に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項29】 前記鍵サーバは、2つまたはそれより 多くの鍵サーバを含むことを特徴とする請求項24に記 載のコンピュータ可読媒体。

【請求項30】 前記暗号解読の鍵を送信するステップは、調整された鍵送信時刻に行われ、前記鍵送信時刻は前記ネットワーク環境の中のすべてのクライアントが前記暗号化されたイベントをいつ受信するかに基づくことを特徴とする請求項24に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項31】 所定のリリース時刻にリリースされることを意図する情報を有するイベントを第1のクライアントにネットワーク環境を介して公正に配信するためのコンピュータ実行可能命令を有するコンピュータ可読媒体であって、

前記コンピュータ実行可能命令は、

起点のサーバから、信頼されるエッジサーバに暗号化されたイベントを送信するステップであって、そこでは、前記信頼されるエッジサーバは前記起点のサーバと、接続のクライアントの間との通信パス中のサーバであり、前記信頼されるエッジサーバは適切な時刻より前に情報

をリリースすることがないと信頼されるステップ、前記信頼されるエッジサーバにおいて前記暗号化されたイベントを暗号解読するステップ、および第1のクライアント送信時刻に前記信頼されるエッジサーバから前記第1のクライアントに暗号解読されたイベントを送信するステップであって、そこでは、前記第1のクライアント送信時刻は、前記暗号解読されたイベントの前記第1のクライアントへの第1の予期される伝送時間、および前記第1のクライアントが前記暗号解読されたイベントを受信する第1のクライアント着信時刻に相関し、前記第1のクライアント着信時刻に相関し、前記第1のクライアント着信時刻は、前記リリース時刻より後であるステップを実行することを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項32】 前記第1の予期される伝送時間が、前記信頼されるエッジサーバと前記第1のクライアントの間の接続履歴を参照して判定されることを特徴とする請求項31に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項33】 前記第1の予期される伝送時間が、前記信頼されるエッジサーバと前記第1のクライアントの間の第1のクライアント待ち時間をテストするネットワーク機能の結果を参照して判定されることを特徴とする請求項31に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項34】 前記コンピュータ実行可能命令は、第2のクライアント送信時刻に前記信頼されるエッジサーバから第2のクライアントに前記暗号解読されたイベントを送信するステップであって、そこでは、前記第2のクライアント送信時刻は、前記第2のクライアントへの前記暗号解読されたイベントの第2の予期される伝送時間、および前記第2のクライアントが前記暗号解読されたイベントを受信する第2のクライアント着信時刻に相関し、前記第2のクライアント着信時刻は、前記リリース時刻より後であるステップをさらに実行することを特徴とする請求項31に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項35】 前記第1のクライアント送信時刻は、前記第2のクライアント送信時刻であることを特徴とする請求項34に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項36】 前記第1のクライアント着信時刻は、前記第2のクライアント着信時刻であることを特徴とする請求項34に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項37】 前記第1のクライアント着信時刻は、第2のクライアント鍵受信時刻とほぼ同一であり、前記コンピュータ実行可能命令は、

前記リリース時刻より前に前記起点のサーバから第2のクライアントに前記暗号化されたイベントを送信するステップ、および前記リリース時刻より後に鍵サーバから前記第2のクライアントに暗号解読の鍵を送信ステップであって、前記第2のクライアントは前記第2のクライアント鍵受信時刻に前記暗号解読の鍵を受信するステップを実行することを特徴とする請求項31に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項38】 イベントを少なくとも2つのクライアントにネットワーク環境を介して公正に配信するためのコンピュータ実行可能命令を有するコンピュータ可読媒体であって、

前記コンピュータ実行可能命令は、

前記少なくとも2つのクライアントに暗号化されたイベントを送信するステップ、および前記少なくとも2つのクライアントのすべてが前記暗号化されたイベントを受信した後、前記少なくとも2つのクライアントに暗号解読の鍵を送信するステップを実行することを特徴とするコンピュータ可読媒体。

【請求項39】 前記コンピュータ実行可能命令は、信頼されるエッジサーバに暗号化されたイベントを送信するステップであって、そこでは、前記信頼されるエッジサーバは前記ネットワーク環境の中のサーバであり、前記信頼されるエッジサーバは適切な時刻より前に情報をリリースすることがないと信頼されるステップ、

前記信頼されるエッジサーバにおいて前記暗号化されたイベントを暗号解読するステップ、および第2のクライアント送信時刻に前記信頼されるエッジサーバから第2のクライアントに暗号解読されたイベントを送信するステップであって、そこでは、前記第2のクライアント送信時刻は、前記暗号解読されたイベントの前記第2のクライアントへの第2の予期される伝送時間、および前記第2のクライアントが前記暗号解読されたイベントを受信する第2のクライアント着信時刻は、前記暗号解読の鍵が前記少なくとも2つのクライアントによって受信されるのとほば同時刻であるステップを実行することを特徴とする請求項38に記載のコンピュータ可読媒体。

【請求項40】 所定のリリース時刻にリリースされることを意図する情報を有するイベントを公正に配信するためのシステムであって、

起点のサーバと、

適切な時刻より前に情報をリリースすることがないと信頼され、前記起点のサーバと、接続されたクライアントとの間の通信パス中のサーバである、信頼されるエッジサーバと、

鍵サーバと、

少なくとも2つのクライアントとを含み、

前記起点のサーバは、前記リリース時刻より前に前記少なくとも2つのクライアントに暗号化されたイベントを送信し、また前記鍵サーバは、前記リリース時刻より後に前記少なくとも2つのクライアントに暗号解読の鍵を送信することを特徴とするシステム。

【請求項41】 前記鍵サーバは、前記少なくとも2つのクライアントのすべてが前記暗号化されたイベントを受信するのを完了した後に前記暗号解読の鍵を送信することを特徴とする請求項40に記載のシステム。

【請求項42】 第2のクライアントをさらに含み、前

記起点のサーバは、前記信頼されるエッジサーバに暗号化されていないイベントを送信し、また前記信頼されるエッジサーバは、前記暗号解読の鍵が前記少なくとも2つのクライアントによって受信されるのとほぼ同時刻に、前記暗号化されていないイベントが前記第2のクライアントによって受信されるのを可能にする第2のクライアント送信時刻に、前記暗号化されていないイベントを前記第2のクライアントに送信することを特徴とする請求項40に記載のシステム。

【請求項43】 前記少なくとも2つのクライアントに前記暗号化されたイベントを送信する前記起点のサーバは、前記信頼されるエッジサーバに暗号解読されていないイベントを送信する起点のサーバ、前記暗号化されていないイベントを暗号化する、信頼されるエッジサーバ、および前記暗号化されたイベントを前記少なくとも2つのクライアントに送信する、信頼されるエッジサーバを含むことを特徴とする請求項40に記載のシステム。

【請求項44】 前記鍵サーバは調整された鍵送信時刻 に前記暗号解読の鍵を送信し、前記調整された鍵送信時 刻は前記少なくとも2つのクライアントが前記暗号化されたイベントをいつ受信するかに基づくことを特徴とする請求項40に記載のシステム。

【請求項45】 第2のクライアントをさらに含み、前記起点のサーバは前記信頼されるエッジサーバに前記暗号化されたイベントを送信し、前記鍵サーバは前記信頼されるエッジサーバに前記暗号解読の鍵を送信し、前記信頼されるエッジサーバは、前記暗号化されたイベントを暗号解読し、前記信頼されるエッジサーバは、前記暗号解読の鍵が前記少なくとも2つのクライアントによって受信されるのとほぼ同時刻に、前記暗号解読されたイベントが前記第2のクライアントによって受信可能にする第2のクライアント送信時刻に、前記暗号解読されたイベントを前記第2のクライアントに送信することを特徴とする請求項40に記載のシステム。

【請求項46】 前記鍵サーバは、前記暗号解読の鍵の 少なくとも1つのコピーを含む鍵メッセージをマルチキャストすることを特徴とする請求項40に記載のシステム。

【請求項47】 所定のリリース時刻にリリースされることを意図する情報を有するイベントを公正に配信するためのシステムであって、

起点のサーバと、

適切な時刻より前に情報をリリースすることがないものと信頼することができる、前記起点のサーバと接続されたクライアントの間の通信パス中のサーバである、信頼されるエッジサーバと、

第1のクライアントとを含み、

前記信頼されるエッジサーバは、第1のクライアント送 信時刻に前記第1のクライアントに暗号化されていない イベントを送信し、前記第1のクライアント送信時刻は、前記暗号解読されたイベントの前記第1のクライアントへの第1の予期される伝送時間、および前記第1のクライアントが前記暗号解読されたイベントを受信する第1のクライアント着信時刻に相関し、前記第1のクライアント着信時刻は、前記リリース時刻より後であることを特徴とするシステム。

【請求項48】 第2のクライアントをさらに含み、前記起点のサーバは、前記信頼されるエッジサーバに暗号化されたイベントを送信し、前記信頼されるエッジサーバは、前記暗号化されたイベントを暗号解読し、また前記信頼されるエッジサーバは、前記暗号解読されたイベントを前記第2のクライアントが、ほぼ前記第1のクライアント着信時刻に前記暗号解読されたイベントを受信するようにすることを特徴とする請求項47に記載のシステム。

【請求項49】 前記第1の予期される伝送時間が、前記信頼されるエッジサーバと前記第1のクライアントの間の接続履歴を参照して判定されることを特徴とする請求項47に記載のシステム。

【請求項50】 前記第1の予期される伝送時間が、前記信頼されるエッジサーバと前記第1のクライアントの間の第1のクライアント待ち時間をテストするネットワーク機能の結果を参照して判定されることを特徴とする請求項47に記載のシステム。

【請求項51】 第2のクライアント送信時刻に前記信頼されるエッジサーバから第2のクライアントに前記暗号化されていないイベントを送信し、前記第2のクライアント送信時刻は、前記第2のクライアントへの前記暗号化されていないイベントの第2の予期される伝送時間、および前記第2のクライアントが前記暗号化されていないイベントを受信する第2のクライアント着信時刻に相関し、前記第2のクライアント着信時刻は、前記リリース時刻より後であることを特徴とする請求項47に記載のシステム。

【請求項52】 前記第1のクライアント送信時刻は、 前記第2のクライアント送信時刻であることを特徴とす る請求項51に記載のシステム。

【請求項53】 前記第1のクライアント着信時刻は、 前記第2のクライアント着信時刻であることを特徴とす る請求項51に記載のシステム。

【請求項54】 鍵サーバをさらに含み、前記起点のサーバは、前記リリース時刻より前に第2のクライアントに暗号化されたイベントを送信し、また前記鍵サーバは、前記リリース時刻より後に前記第2のクライアントに暗号解読の鍵を送信し、前記第2のクライアントは、前記第1のクライアント着信時刻に前記暗号解読の鍵を受信することを特徴とする請求項47に記載のシステム

【請求項55】 イベントを公正に配信するためのシス

テムであって、 サーバと、

少なくとも2つのクライアントとを含み、前記サーバは、前記少なくとも2つのクライアントに暗号化されたイベントを送信し、また前記サーバは、前記少なくとも2つのクライアントのすべてが前記暗号化されたイベントを受信した後に前記少なくとも2つのクライアントに暗号解読の鍵を送信することを特徴とするシステム。

【請求項56】 第2のクライアントをさらに含み、前記サーバは、適切な時刻より前に情報をリリースすることがないものと信頼することができるサーバである信頼されるエッジサーバであり、前記信頼されるエッジサーバは、前記暗号解読の鍵が前記少なくとも2つのクライアントによって受信されるのとほぼ同時刻に、前記暗号化されていないイベントが前記第2のクライアントによって受信可能にする第2のクライアント送信時刻に、暗号化されていないイベントを前記第2のクライアントに送信することを特徴とする請求項55に記載のシステム

【請求項57】 第2のクライアントをさらに含み、前記サーバは、適切な時刻より前に情報をリリースすることがないものと信頼することができるサーバである信頼されるエッジサーバであり、またさらに前記信頼されるエッジサーバは、暗号化されたイベントを受信し、前記暗号解読の鍵が前記少なくとも2つのクライアントによって受信されるのとほぼ同時刻に、前記暗号解読されたイベントが前記第2のクライアントによって受信されるのを可能にする第2のクライアントと信時刻に、前記暗号解読されたイベントを前記第2のクライアントに送信することを特徴とする請求項55に記載のシステム。

【請求項58】 前記第2のクライアント送信時刻が、前記信頼されるエッジサーバと前記第2のクライアントの間の接続履歴を参照して判定されることを特徴とする請求項57に記載のシステム。

【請求項59】 前記第2のクライアント送信時刻が、前記信頼されるエッジサーバと前記第2のクライアントの間の第2のクライアント待ち時間をテストするネットワーク機能の結果を参照して判定されることを特徴とする請求項57に記載のシステム。

【請求項60】 所定のリリース時刻にリリースされることを意図する情報を有するイベントをネットワーク環境を介して少なくとも2つのクライアントに公正に配信するための方法であって、

前記リリース時刻より前に起点のサーバから前記少なく とも2つのクライアントに暗号化されたイベントを送信 するステップと、

前記リリース時刻より後に鍵サーバから前記少なくとも2つのクライアントに暗号解読の鍵を送信するステップとを含むことを特徴とする方法。

【請求項61】 前記暗号解読の鍵を前記送信するステップは、前記少なくとも2つのクライアントのすべてが前記暗号化されたイベントを受信した後に行われることを特徴とする請求項60に記載の方法。

【請求項62】 前記リリース時刻より前に前記起点のサーバから信頼されるエッジサーバに暗号化されていないイベントを送信するステップであって、そこでは、前記信頼されるエッジサーバは前記起点のサーバと、接続されたクライアントとの間の通信パス中のサーバであり、前記信頼されるエッジサーバは、適切な時刻より前に情報をリリースすることがないと信頼されるステップレ

前記暗号解読の鍵が前記少なくとも2つのクライアントによって受信されるのとほぼ同時刻に、前記暗号化されていないイベントが第2のクライアントによって受信可能にする第2のクライアント送信時刻に、前記暗号化されていないイベントを前記第2のクライアントに送信するステップとをさらに含むことを特徴とする請求項60に記載の方法。

【請求項63】 適切な時刻より前に情報をリリースすることがないと信頼することができ、前記起点のサーバと、接続されたクライアントの間の通信パス中のサーバである、信頼されるエッジサーバであって、

リリース時刻より前に、前記リリース時刻にリリースされることを意図する情報を有する暗号化されたイベントを前記第1のクライアントに送信するための手段と、前記リリース時刻より後に前記第1のクライアントに暗号解読の鍵を送信するための手段とを含むことを特徴とするサーバ。

【請求項64】 前記暗号解読の鍵の送信は、前記第1 のクライアントが前記暗号化されたイベントを受信するのを完了した後に行われることを特徴とする請求項63 に記載の信頼されるエッジサーバ。

【請求項65】 前記暗号化されたイベントを暗号解読するための手段と、

前記暗号解読の鍵が前記第1のクライアントによって受信されるのとほぼ同時刻に、前記暗号解読されたイベントが第2のクライアントによって受信可能にする第2のクライアント送信時刻に、前記暗号解読されたイベントを前記第2のクライアントに送信するための手段とをさらに含むことを特徴とする請求項63に記載の信頼されるエッジサーバ。

【請求項66】 前記第2のクライアント送信時刻が、前記信頼されるエッジサーバと前記第2のクライアントの間の接続履歴を参照して判定されることを特徴とする請求項65に記載の信頼されるエッジサーバ。

【請求項67】 前記第2のクライアント送信時刻が、前記信頼されるエッジサーバと前記第2のクライアントの間の第2のクライアント待ち時間をテストするネットワーク機能の結果を参照して判定されることを特徴とす

る請求項65に記載の信頼されるエッジサーバ。

【請求項68】 前記暗号解読の鍵が前記第1のクライアントによって受信されるのとほぼ同時刻に、前記暗号化されていないイベントが第2のクライアントによって受信されるのを可能にする第2のクライアント送信時刻に、前記暗号化されていないイベントを前記第2のクライアントに送信するための手段をさらに含むことを特徴とする請求項63に記載の信頼されるエッジサーバ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般に、ネットワークを介するコンテンツ配信に関し、より詳細には、所与の時間フレーム内に複数のクライアントにコンテンツを配信することに関する。

#### [0002]

【従来の技術】ここ30年間でインターネットは、政府およびいくつかの教育機関によって管理されるいくつかのサーバから、サーバおよびクライアントの巨大な多様なネットワークに成長した。インターネット上のサーバは、自動車の広告や販売から古代ギリシア語のチュートリアルに至るまでを範囲に含む、かつてないほど多くの機能を提供している。インターネットの範囲および影響力は、次の少なくとも3つの相互関連する要因により着実に成長している。すなわち、ますまず増大するコンピュータ能力、ますます増加する帯域幅、およびますす増加するユーザ数である。残念ながら、計算能力がユーザの要求とともに一般に成長する一方で、ほとんどの通信が送られる際の限られた帯域幅が、ユーザ数の急激な成長に追い越される可能性があり、またときとして追い越されている。

【0003】この問題は、より小さいイントラネットおよびローカルエリアネットワークにおいて顕著である可能性があるが、インターネットではより大きくなる。例えば、政府または裁判所の告知または新しい音楽ビデオクリップなどの重要なニュースまたはエンターテイメントのリリース、により、リリースを行うWebサイトに毎分数百万のヒットがもたらされる可能性がある。サービスプロバイダおよびWebサーバの帯域幅が必然的に有限であるため、そのような大量の要求によってサイトが圧倒される可能性があり、また通常、数秒間かかるずウンロードに、数分間、またさらには数時間もかかる可能性がある。ユーザの接続速度が向上し、またユーザが、より高速のダウンロードに慣れてくるにつれ、サービスのこの遅延は、ますます重要性を帯びている。

【0004】この問題の解決策の1つは、マルチキャスティングである。マルチキャスティングは、データの1つのストリームだけを送信するサーバによって同時に多数の異なるユーザにストリーミングコンテンツを送信するのを可能にするインターネットプロトコルである。次のとおり、特定のポートがマルチキャスティングのため

に使用される。サーバが、ストリーミングデータをこの ポートに送信し、マルチキャストを受信するのを望むク ライアントが、その指定されたポートを「聴取」する。 この方法を使用して、通常の「ユニキャスティング」の 帯域幅問題のいくつかを克服することができ、またユー ザは、より適時にデータを受け取ることができる。残念 ながら、このより効率的な方法でさえ、多数のユーザ が、マルチキャストを聴取しようと試みている場合、圧 倒される可能性がある。さらに、多様な接続速度のユー ザが、マルチキャスティングプロトコルを同等に活用す ることは困難である。ダイヤル呼出しのインターネット サービスプロバイダ(ISP)を介するなどしてインタ ーネットへの一般的なアナログ接続を有するユーザは、 常に、ケーブルモデムまたはデジタル加入者回線(DS し) モデムなどのブロードバンドインターネット接続を 有するユーザの後でデータを受け取る。

【0005】インターネットによって配信される一部の 情報は、多数のユーザができる限り迅速にコンテンツを ダウンロードするのが重要なだけでなく、ユーザが、コ ンテンツを同時刻に受け取る、または指定された時間量 の範囲内で受け取ることも重要であることで、さらなる 厄介な問題を有する。情報の受取りのタイミングが重要 である可能性がある状況の一例は、金融市場に影響を与 える可能性がある政府データのリリースである。そのよ うな状況では、情報を最初に受け取る人々が、その情報 をまだ受け取っていない人々から利益を得る立場にあ る。別の例は、人気のある音楽家または音楽グループか らの音楽ビデオクリップのリリースであることが可能で ある。この例は、そのようなリリースが、多数のメガバ イトのサイズである可能性があり、配信が困難になると いうさらなる問題を有する。さらに、一般に、政府デー タまたは音楽ビデオクリップが最初にリリースされる最 初の時刻が存在する。したがって、問題は、どのように して、このリリースの時刻にできる限り近く、ただし、 その情報が無用または陳腐になる何らかの後の時点の後 ではなく、グループのクライアントにイベントを送るか ということになる。この問題は、効率と公正さの両方の 点で意味がある。

【0006】このタスクを達成する際の1つの困難は、前述したネットワーク帯域幅の問題である。ほとんどの企業ネットワークは、現在、高速バックボーンでインターネットに接続されているが、アナログモデムを使用してインターネットに接続する多数のユーザが、まだ存在する。DSL接続などのブロードバンド接続を介してインターネットに接続されるユーザが、56Kbpsのダイヤル呼出し接続を介して接続されるユーザと同時刻に情報にアクセスするのを開始できたとすると、ブロードバンド接続を有するユーザは、遅い方の接続上のユーザよりはるかに前にその情報を受け取るのを終えることになる。例えば、ダウンロードされるイベントのサイズ

が、10MBであったとすると、56Kbpsの接続では、そのイベントをダウンロードするにはおよそ24分間かかり、1Mbpsのデジタル加入者回線では、80秒間だけかかる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】コンテンツ配信の現在の方法は、必要なだけの数の多様なクライアントにできる限り公正に所与の時間フレーム内でイベントを送信することを容易にするツールをほとんど提供していない。コンテンツプロバイダおよびサービスプロバイダは、一般に、配信の公正さ、または特定の時刻におけるアクセスに全く注意を払わない。したがって、最も高速のもっとも恵まれたユーザが、早い時刻にコンテンツを受け取り、しばしば、そのようなユーザが、他のユーザ、すなわち、ネットワーク帯域幅および自らの接続速度に比例して後の時刻にその情報を受け取る他のユーザから不当に利益を得ることを許している。

【0008】本発明は、イベントのリリース時刻より前に暗号化したイベントを送信し、そのイベントをイベントのリリース時刻に、または別の時刻に暗号解読するための小さく効率的に伝送される鍵を配信して、各クライアントが、リリース時刻の後、ほぼ同時刻にイベントを受け取るようにすることにより、多様な帯域幅を有するクライアントにイベントを配信するための方法、コンピュータ可読媒体、およびシステムを目的とする。

【0009】本発明は、1つまたは複数のクライアントに接続された信頼されるサーバに、イベントのリリース時刻より前に暗号化されたイベントを送信し、イベントのリリース時刻に、またはより早期にそのイベントを暗号解読する鍵を配信し、サーバにおいてイベントを暗号解読し、イベントのリリース時刻または別の時刻に、接続されたクライアントにサーバからそのイベントを配信し、各クライアントが、リリース時刻の後、ほぼ同時刻にイベントを受け取ることにより、多様な帯域幅を有するクライアントにイベントを配信するための方法、コンピュータ可読媒体、およびシステムをさらに目的とする。

【0010】また、本発明は、イベントのリリース時刻に先立つか、またはリリース時刻に暗号化されたイベントを送信し、また時間フレームの終了、すなわち、その時点を過ぎるとイベントが、もはや有用ではなくなる時間フレームの終了、またはもはや有意義ではない時間フレームの終了に十分に先立つ時刻にイベントを暗号解読するための小さく効率的に伝送される鍵を送信することにより、コンテンツ配信の公正さを確実にするための方法、コンピュータ可読媒体、およびシステムも目的とする。

【0011】さらに、本発明は、複数のユニキャストコピーまたはマルチキャストコピーを介して小さく効率的に伝送される鍵を送信する方法、コンピュータ可読媒

体、およびシステムを対象とする。そのようなコピーは、単一の信頼されるサーバにより、鍵を送信することに専用の特殊化されたサーバにより、または複数の信頼されるサーバによって同時刻に送信することができる。 異なるサーバからなど、複数のネットワークパスを介して鍵を送信することにより、鍵の少なくとも1つのコピーが、適切な時刻に各クライアントによって受け取られる可能性が大幅に高くなる。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明は、関心を有する クライアントが、クライアントの接続帯域幅の違いにも 関わらず、所与のリリース時刻にリリースされたイベン トをほぼ同時刻に受け取ることができるようにすること により、配信の公正さを提供しようと試みるメカニズム を企図している。接続帯域幅の違いは、クライアントが サーバに接続されている速度、サーバ間接続の輻輳等を 含め、いくつかの要因に起因する可能性がある。少なく とも1つの起点のサーバが、リリースされるべきデータ を含む。起点のサーバは、いくつかの信頼されるエッジ サーバに接続されていることが可能であり、信頼される エッジサーバは、自らに接続された信頼されないサーバ およびクライアントにコンテンツをさらに配信する。替 わりに、起点のサーバは、信頼されないサーバまたはク ライアントに直接に接続することが可能である。信頼さ れるエッジサーバは、選択されたリリース時刻の前に情 報をリリースしないものと信頼することができるサーバ である。したがって、信頼されるエッジサーバは、信頼 されるサーバ、少なくとも1つの起点のサーバ、および 信頼されるサーバと起点のサーバの間の接続を含む配信 ネットワークの「エッジ」に存在する。

【0013】データがクライアントにリリースされる時刻より前に、1つまたは複数の起点のサーバからクライアントに暗号化されたデータを配信することができ、クライアントは、そのデータをローカルで記憶し、暗号解読する。その後、リリース時刻に、またはリリース時刻の後、暗号化されたデータを暗号解読することができる小さく効率的に伝送される鍵をクライアントに送信することができる。鍵は、一般に、十分に小さいサイズのものであるため、クライアントまたはサーバのそれぞれが、狭い時間範囲内でその鍵を受け取ることができ、各クライアントが、ほぼ同時刻にデータへのアクセスを得るのが確実になるはずである。

【0014】また、暗号化されたデータをサーバにおいて暗号解読してから、暗号化されていない形態でクライアントに送信することもできる。暗号解読を行うサーバが、信頼されるエッジサーバである場合、暗号化されたデータおよび鍵は、リリース時刻より前に送信することができる。信頼されるエッジサーバは、そのデータを暗号解読し、リリース時刻に、またはリリース時刻より前にそのデータをクライアントに送信して、クライアント

がリリース時刻にデータを受け取るようにすることができる。あるいは、サーバが、信頼されるエッジサーバではない場合、データをやはりリリース時刻より前に送信するが、鍵はリリース時刻に送信し、できる限り迅速に、または調整された時刻にデータを暗号解読してクライアントに送信することが可能である。

【0015】また、本発明は、暗号化されたデータをリ リース時刻に、またはリリース時刻の後にクライアント に送信することができるが、鍵は、各クライアントが、 ほぼ同時に鍵を受け取るような時刻まで、またはデータ が配布される時間窓が満了するより前にできる限り多数 のクライアントが鍵を受け取るような時刻まで伝送され ないようにすることも企図される。暗号化されたデータ を、時間窓の満了より前にクライアントのすべてへの伝 送が完了しているように送信することが可能な場合、鍵 の伝送は、各クライアントが暗号化されたデータを受け 取るまで遅延させることができる。替わりに、時間窓の 満了より前に各クライアントに暗号化されたデータを配 信することができない場合、鍵は、各クライアントへの 暗号化されたデータの配信の完了より幾分前の時間に送 信することができる。同様に、配信要件が、情報を公正 に配布するよりも、迅速に配布することの方が重要であ るようになっている場合も、鍵は、やはりより早い時刻 に、各クライアントが暗号化されたデータを受け取る前 に送信することができる。

【0016】さらに、本発明は、起点のサーバまたは信 頼されるエッジサーバにかかる伝送の負担を最小限に抑 えるマルチキャスティングプロトコルの使用を企図して いる。マルチキャスティングプロトコルを使用すること により、サーバは、いくつかのコピーを送信するだけで よく、次に、そのコピーが、ルータによって複製されて さらなるサーバまたはクライアントに転送される。マル チキャスティングプロトコルの特に適切な用法が、鍵の 伝送であり得る。鍵は、非常に少量のデータである可能 性があるため、クライアントからの再送要求を待つので はなく、鍵の冗長なコピーをマルチキャストすることに より、効率の向上を実現することができる。また、鍵を 大量の冗長性を使用する誤り訂正とともにマルチキャス トして、再送要求を回避することもできる。さらに、複 数のサーバが、鍵を伝送することができる。可能な鍵の サーバには、起点のサーバ、特殊化された鍵サーバ、信 頼されるエッジサーバ、または以上のサーバの任意の組 み合わせが含まれる。

【0017】さらに、本発明は、データをクライアントに転送することができる速度の推定を企図している。起点のサーバと信頼されるエッジサーバの間、または信頼されるエッジサーバとクライアントの間、またはパス全体の接続の待ち時間を監視する、または計算することができる。接続待ち時間の経験上の推定値、または理論上の推定値に基づき、各クライアントに関して配信のため

の時間のデータベースを集約することができる。サーバ が、この配信時間を使用して、暗号化されたデータ、暗 号解読されたデータ、または鍵の伝送をどれだけすぐに 開始する必要があるかを判定することができる。例え ば、信頼されるエッジサーバが、ローカルでデータを記 憶する、または暗号解読する能力を有していない自らの クライアントのすべてに対し、そのクライアントのすべ ての最小伝送時間をイベントがリリースされるべき時刻 から引くことによって計算された時刻に、暗号解読され たデータの伝送を開始することが可能である。替わり に、信頼されるエッジサーバは、各クライアントへのイ ベントの伝送を、その特定のクライアントへの伝送時間 だけをイベントがリリースされるべき時刻から引き、こ れにより、個々の接続の待ち行列を考慮に入れることに よって計算された時刻に開始することができる。サーバ が、この後者の演算を行うことができる場合、関心を有 するクライアントはそれぞれ、イベントがリリースされ るべき時刻に非常に近接してイベントを受け取り、一 方、前者の演算は、より変化のある着信時刻をもたら す。公正さおよび効率をさらに高めるため、まず、クラ イアントをサーバ間で再配分して、待ち時間の一部の源 の影響を減じること、および一部の状況で、同様の接続 速度を有するクライアントを同じサーバに配置する(こ れにより、時差的な配信をより効果的にする)ことが可 能である。これにより、特定のクライアントーサーバ伝 送時間の推定値に応じて、いくつかの異なって配置され 接続されたクライアントによるイベントのほぼ同時の獲 得を可能にすることができる。

【0018】本発明のさらなる特徴および利点は、添付の図を参照して進められる例示の実施形態の以下の詳細な説明から明白となる。

#### [0019]

【発明の実施の形態】頭記の特許請求の範囲は、詳細と ともに本発明を提示しているが、本発明、ならびに本発 明の目的および利点は、添付の図面と合わせて考慮した 以下の詳細な説明から理解することができる。

【0020】本発明は、クライアントが、できる限り同時刻にイベントを受け取り、またその時点を過ぎるとイベントがもはや有意義でなくなる、またはイベントに含まれる情報が陳腐になる時間フレームの終了の前に、できる限り多くのクライアントがイベントを受け取るような方法でクライアントの集合にイベントを配信するための方法、コンピュータ可読媒体、およびシステムを目とする。具体的には、本発明は、イベントがリリースとものもいる。暗号化されたイベントと送信することを企図している。暗号化されたイベントは、クライアントまたはサーバにおいて記憶することができる。建は、小さい可能性が高いので、鍵の伝送時間は、比較的短

く、各クライアントが、鍵を受け取り、これにより、ほ ぼ同時刻にデータを暗号解読する能力を受け取る。クラ イアントが、暗号化されたイベントを記憶する能力、ま たは暗号化されたイベントを暗号解読する能力を有して いない場合、暗号化されたイベントは、サーバにおいて 記憶し、暗号解読して、次に、クライアントに送信する ことができる。信頼されるエッジサーバが、クライアン トのためにイベントを暗号解読する場合、リリース時刻 より前に鍵を送信することができる。また、クライアン トと信頼されるエッジサーバの間の接続における計算さ れた待ち時間、または測定された待ち時間を考慮に入れ るようにリリース時刻より前にクライアントへの暗号解 読されたイベントの送信を開始することができる。替わ りに、クライアントのためにイベントを暗号解読するサ ーバが、信頼されるエッジサーバではない場合、サーバ は、リリース時刻に、またはリリース時刻の後に鍵を受 け取り、イベントの暗号解読を完了すると、クライアン トに暗号解読されたイベントを送信することができる。 暗号化されたイベントを十分に早期に送信することがで きない場合、すなわち、リリース時刻より前に暗号化さ れたイベントの受信を完了するだけ十分に早期に暗号化 されたイベントを送信することができない場合、鍵の伝 送を遅延させて、クライアントが、暗号化されたイベン トの受信を終えることができるようにする。鍵は、遅い 場合、終了時刻から鍵の伝送時間を引いたものに等しい 時刻に送信することができる。マルチキャスティングプ ロトコルを使用して独立したセッションの数を最小限に 抑えることができる。鍵のサイズが比較的小さいため、 相当な冗長性を使用して、マルチキャスティングを介し てでも鍵の適切な配信を確実にすることができる。

【0021】図を参照して、同様の符号が同様の要素を示すが、本発明をサーバ計算環境のコンテキストで以下に説明する。本発明を実施するのに必須ではないが、本発明は、サーバまたはクライアントの計算デバイスによって実行されるプログラムモジュールなどのコンピュータ実行可能命令によって実施されるものとして説明する。一般に、プログラムモジュールには、特定のタスクを行う、または特定の抽象データタイプを実装するルーチン、プログラム、オブジェクト、コンポーネント、データ構造等が含まれる。

【0022】本発明は、サーバ以外のコンピュータシステム構成で実施してもよい。例えば、本発明は、ルータ、マルチプロセッサシステム、パーソナルコンピュータ、家庭用電化製品、ミニコンピュータ、メインフレームコンピュータ等において実現することもできる。また、本発明は、タスクが、通信網を介してリンクされた遠隔処理デバイスによって行われる分散計算環境で実施してもよい。分散計算環境では、プログラムモジュールが、ローカルのメモリ記憶デバイスと遠隔のメモリ記憶デバイスの両方に配置されていることが可能である。

【0023】本発明は、上述のように、多数のタイプの計算環境に組み込むことができるが、本発明の以下の詳細な説明は、従来のサーバ20の形態の例としての汎用計算デバイスのコンテキストで提示する。

【0024】本発明を詳細に説明する前に、本発明が機 能する計算環境を図1に関連して説明する。サーバ20 は、処理ユニット21と、システムメモリ22と、シス テムメモリから処理ユニットまでを含む様々なシステム 構成要素を結合するシステムバス23とを含む。システ ムバス23は、様々なバスアーキテクチャの任意のもの を使用するメモリバスまたはメモリコントローラ、周辺 バス、およびローカルバスを含むいくつかのタイプのバ ス構造の任意のものとすることが可能である。システム メモリには、読取り専用メモリ(ROM)24およびラ ンダムアクセスメモリ(RAM)25が含まれる。始動 中などに、サーバ20内部の要素間で情報を転送するの を助ける基本ルーチンを含む基本入力/出力システム (BIOS) 26が、ROM 24の中に記憶される。サ ーバ20は、ハードディスク60に対して読取りおよび 書込みを行うためのハードディスクドライブ27と、取 外し可能な磁気ディスク29に対して読取りおよび書込 みを行うための磁気ディスクドライブ28と、CD R OMまたはその他の光媒体などの取外し可能な光ディス ク31に対して読取りおよび書込みを行うための光ディ スクドライブ30とをさらに含む。

【0025】ハードディスクドライブ27、磁気ディス クドライブ28、および光ディスクドライブ30はそれ ぞれ、ハードディスクドライブインターフェース32、 磁気ディスクドライブインターフェース33、および光 ディスクドライブインターフェース34でシステムバス 23に接続される。以上のドライブおよび関連するコン ピュータ可読媒体により、コンピュータ可読命令、デー タ構造、プログラムモジュール、および他のデータの不 揮発性ストーレッジが、サーバ20に提供される。本明 細書で説明する例としての環境は、ハードディスク6 0、取外し可能な磁気ディスク29、および取外し可能 な光ディスク31を使用するが、磁気カセット、フラッ シュメモリカード、デジタルビデオディスク、ベルヌー・ イカートリッジ、ランダムアクセスメモリ、読取り専用 メモリなどの、コンピュータによってアクセス可能な、 データを記憶することができる他のタイプのコンピュー 夕可読媒体も例としての動作環境において使用できるこ とが、当分野の技術者には理解されよう。

【0026】オペレーティングシステム35、1つまたは複数のサーバプログラム36、他のプログラムモジュール37、およびプログラムデータ38を含め、いくつかのプログラムモジュールをハードディスク60、磁気ディスク29、光ディスク31、ROM24またはRAM25の上に記憶することができる。ユーザは、キーボード40やポインティングデバイス42などの入力デバ

イスを介してサーバ20にコマンドおよび情報を入力することができる。その他の入力デバイス(図示せず)には、マイクロホン、ジョイスティック、ゲームパッド、サテライトディッシュ、スキャナ等が含まれることが可能である。以上の入力デバイスおよび他の入力デバイスは、しばしば、システムバスに結合されたシリアルポートインターフェース46を介して処理ユニット21に結合されるが、パラレルボート、ゲームボート、またはユニバーサルシリアルバス(USB)ボートなどの他のインターフェースで接続してもよい。また、モニタ47、または他のタイプの表示デバイスも、ビデオアダプタ48などのインターフェースを介してシステムバス23に接続することができる。

【0027】サーバ20は、ルータ49のようなルータ または他のネットワーク機器を介する1つまたは複数の 遠隔クライアント50または追加のサーバ52への論理 接続を使用するネットワーク化された環境で動作する。 遠隔クライアント50は、パーソナルコンピュータ(P C)、ネットワークPC、ピアデバイス、他の一般的な ネットワークノード、または他の計算デバイスであるこ とが可能であり、通常、サーバ20に関連して前述した 要素の多くを含む。遠隔サーバ52は、メールサーバ、 ミラーサーバ、Webサーバ、または他の一般的なネッ トワークノードであることが可能であり、通常、サーバ 20に関連して前述した要素の多く、またはすべてを含 む。ネットワークルータ49は、ワンアームド(one -armed)ルータ、エッジルータ、マルチキャスト ルータ、ソフトウェアアプリケーション、または他の一 般的なネットワークノードであることが可能であり、通 常、パケットが転送されるべきネットワークにおける次 のポイントを決定する。図1に描いた論理接続51は、 ローカルエリアネットワーク (LAN) および/または ワイドエリアネットワーク (WAN) であることが可能 である。そのようなネットワーキング環境は、オフィ ス、企業全体のコンピュータ網、イントラネット、およ びインターネットにおいて一般的である。

【0028】LANまたはWANのネットワーキング環境で使用されるとき、サーバ20は、ネットワークインターフェースまたはネットワークアダプタ53を介してネットワーク51に接続される。ネットワーク化された環境では、サーバ20に関連して描いたプログラムモジュール、またはプログラムモジュールの部分が、ネットワークルータ49を介してアクセスされる遠隔のメモリ記憶デバイスの中に記憶されることが可能である。図示したネットワーク接続は、例としてのものであり、コンピュータ間で通信リンクを確立する他の手段も使用できることを理解されたい。

【0029】以下の説明では、本発明は、特に明示しない限り、1つまたは複数のコンピュータによって行われる動作および記号表現のオペレーションに関連して説明

する。このため、ときとして、コンピュータによって実 行されるものとして述べられるそのような動作およびオ ペレーションには、コンピュータの処理ユニットによ る、構造化された形態のデータを表す電気信号の操作が 含まれることが理解されよう。この操作は、データを変 形するか、またはコンピュータのメモリシステムの中の 場所にデータを保持し、データは、当分野の技術者には よく理解されている方法でコンピュータのオペレーショ ンを再構成するか、または別の方法で変更する。データ が保持されるデータ構造は、メモリ、すなわち、データ フォーマットによって定義される特定のプロパティを有 するメモリの物理的な場所である。ただし、本発明を以 上のコンテキストで説明するが、以下に説明する種々の 動作およびオペレーションをハードウェアで実施しても よいが当分野の技術者には認識されるとおり、これに、 限定することを意図するものではない。

【0030】本発明の一態様によれば、ネットワークに 接続された1組のクライアントに、イベントのリリース 時刻より前に暗号化されたイベントが提供され、その 後、リリース時刻に、またはリリース時刻の後に、その イベントを暗号解読するために暗号解読の鍵が提供され る。イベントは、大きい可能性が高く、ナローバンド接 続を介して接続されたクライアントに送信するのに相当 な時間を要し、一方、ブロードバンド接続を有するクラ イアントは、比較的速やかにそのイベントを受信するこ とができる。ブロードバンドのクライアントは、ナロー バンドのクライアントより前にイベントに含まれる情報 へのアクセスを得ることになり、ナローバンドのクライ アントにとって不利になるようにその情報を使用するこ とができるので、暗号化されていないイベントの配信 は、不公正である。しかし、イベントを暗号化し、リリ ース時刻より前にイベントを送信することにより、配信 の公正さを実現することができる。というのは、暗号解 読の鍵が比較的小さく、鍵の伝送は非常に短い時間量で あることが可能であるため、大幅に異なる接続速度の間 でも、クライアントのそれぞれが、狭い時間幅の中で暗 号解読の鍵を受け取ることができるからである。したが って、各クライアントが、狭い時間幅の中でイベントに 含まれる情報へのアクセスを得て、公正な配信が提供さ

【0031】明らかなように、配信の公正さを確実にするためには、暗号解読の鍵より前に暗号化されたイベントが受信されなければならない。そうでなければ、クライアントは、鍵を有するが、暗号解読するげきイベントを有さないからである。ただし、これは、すべてのケースで保証することができない。したがって、本発明は、クライアントに信頼できるように配信するのに十分なだけ前もって起点のサーバから暗号化されたイベントを入手できる場合、所望される場合は、リリース時刻に、またはリリース時刻の後に暗号解読の鍵を送信することを

企図している。また、本発明は、リリース時刻の後、終了時刻から鍵を配信するのに必要な遅延時間を引いたものに等しい時刻までの任意の時刻に暗号解読の鍵を送信することも企図している。したがって、鍵を送信することを遅延させて、鍵を送信する前にできる限り多くのクライアントが暗号化されたイベントの受信を終えることができるようにすることが可能である。したがって、起点のサーバが、クライアントがリリース時刻より前に暗号化されたイベントを受信することができるようにするのに十分なだけ早い時刻に、暗号化されたイベントを送信することができない場合、またはそうすることが許されない場合、必要に応じて鍵を送信するのを遅延させて、イベントに含まれる情報への可能な限り公正なアクセスを提供することができる。

【0032】本発明の別の態様によれば、暗号化された イベントをサーバに送信し、クライアントに送信する前 にサーバにおいて暗号解読することができる。そのよう にすると、個々のクライアントが、極めて大きい可能性 がある暗号化されたイベントを保持する必要がなく、ま たイベントを暗号解読することによって自らの処理シス テムに負担をかける必要もない。信頼されるサーバは、 ネットワーク中のサーバ、すなわち、リリース時刻より 前にイベントをリリースしない起点のサーバにより信頼 される、ネットワーク中のサーバである。信頼されるエ ッジサーバは、起点のサーバと信頼することができるク ライアントの間の論理接続における最後のサーバであ り、したがって、信頼されるネットワークのエッジと考 えることができる。クライアントのためにイベントを暗 号解読するサーバが、信頼されるエッジサーバである場 合、その信頼されるエッジサーバが、リリース時刻より 前に暗号化されたイベントおよび鍵の提供を受け、リリ ース時刻より前にイベントを暗号解読することが可能で ある。替わりに、クライアントのためにイベントを暗号 解読するサーバが、信頼されるエッジサーバではない場 合、鍵は、リリース時刻の後に、またはリリース時刻よ り十分に前に送信して、そのサーバが、イベントを暗号 解読してクライアントに伝送できるようにすることが可 能である。しかしながら、このサーバは暗号解読したイ ベントを保持して指定された時刻まで待機することを信 頼することはできない。いずれの場合も、暗号解読され たイベントは大容量であろうが、ナローバンドのクライ アントに伝送するのに相当な時間量を要するという問題 が残る。ブロードバンドのクライアントがイベントを受 信するときと、ナローバンドのクライアントがイベント を受信するときの間の時間の差を最小限に抑えるため、 信頼されるエッジサーバは、ナローバンドのクライアン トにリリース時刻より前にイベントを送信し、双方のク ライアントが、ほぼ同時刻にイベントを受信することが できるようにすることができる。

【0033】本発明のさらに別の態様によれば、暗号化

されたイベントおよび暗号解読の鍵をマルチキャスティ ングプロトコルを使用して送信して、ネットワーク効率 を高め、伝送の負担を分散させることができる。当分野 の技術者には周知のとおり、マルチキャスティングは、 しばしば、伝送されたデータが失われた場合、または壊 れた場合、再送を要求する効率的なメカニズムを提供し ない。鍵は、極めて小さい可能性があるため、相当な冗 長性とともに鍵を送信し、これにより、再送が必要とな る確率を最小限に抑える方が効率的である可能性があ る。例えば、ナローバンドのクライアントにとってさ え、極めて小さく、効率的に伝送することが可能な単一 のメッセージで鍵の複数のコピーを送信することができ る。替わりに、起点のサーバ、信頼されるエッジサー バ、特殊化された鍵サーバ、または以上のサーバの任意 の組み合わせを含め、異なる鍵サーバからなど、異なる ネットワークルータを介して鍵の単一のコピーを送信す ることができる。

【0034】本発明によれば、図2は、例としてのネッ トワーク化された環境を示している。重要なことには、 本発明は、何らかの特定のネットワークプロトコルでの 実施に限定されないことである。本発明は、例えば、T CP/IPプロトコル、AppleTalkプロトコ ル、Novellプロトコルを使用して、またコンテン ツ配信網で実施することができる。以上のプロトコル は、もちろん、様々なレベルの機能を提供する。したが って、一部のネットワークでは、サーバのソフトが、よ り多くの機能を行うことが可能であり、一方、他のネッ トワークでは、サーバのソフトウェアが、基礎のプロト コルに依拠してその機能を提供することが可能である。 本発明の例としての実施形態を説明する際、必要とされ る特定の情報または機能が、基礎のプロトコルにより、 またはサーバ上またはクライアント上のソフトウェアに より提供されることが可能である。基礎の方法は、不変 のままであり、単に既存の機能を組み込んで必要とされ るタスクを完了することができる。

【0035】図2は、本発明の例としての実施形態を説明することができるネットワーク環境200を示している。起点のサーバ210が、信頼されるエッジサーバ220、221、および222、ならびにサーバ230、231、および232などの信頼されない追加のサーバを含むネットワークに接続されている。また、このネットワークは、クライアントマシンに論理接続されているパーソナル計算デバイス(PC)の形態でクライアントも含む。クライアント50は、例えば、ナローバンド接続238を介して接続されていることが可能であり、またクライアント150は、ブロードバンド接続239を介して接続されていることが可能である。当分野の技術者には周知のとおり、ナローバンド接続は、一般に、56kbpsまたは33.6kbpsなどの一般的に使用されるアナログモデム速度のダイヤル呼出し接続であ

る。ブロードバンド接続は、ケーブルモデム、デジタル加入者回線(DSL)モデム、またはサテライトモデムなどの任意の数の技術を介して行うことができ、一般に、ナローバンド接続より格段に高いスループットを提供する。

【0036】好適実施形態では、イベントが、起点のサ ーバ210を起点とする。イベントは、クライアント5 0および150に配布されるデータの任意の集合である ことが可能である。例えば、イベントは、単純な場合、 政府の会計局または会計部門からの経済ニュースのリリ ースであることが可能であり、あるいは企業からの新し い製品またはサービスのリリースを供覧するデジタル動 画、または人気のある音楽家または音楽グループからの 新しい音楽ビデオのリリースのように、相当により大き く、より複雑であることが可能である。一般に、イベン トは、リリース時刻に先立つ配布が、不適切であるよう な性質のものである。例えば、政府の経済データが、リ リース時刻より前に配布されたとしたら、金融市場が混 乱させられる可能性がある。同様に、新しい音楽ビデオ が、リリース時刻より前にリリースされたとしたら、そ のビデオのマーケティングが需要を生み出すのに十分な 時間がとれていない可能性があり、ビデオが失敗である と見なされる可能性がある。また、イベントは、一般 に、配信の公正さが重要であるような性質のものであ る。したがって、政府の経済データが、他のクライアン トより前に一部のクライアントにリリースされたとした ら、そのデータを受け取っていたクライアントは、その データを使用して、そのデータをまだ受け取っていなか ったクライアントから利益を上げる可能性がある。同様 に、1つのグループのクライアントが、別のグループよ り前に新しい音楽ビデオを受け取ったとしたら、配信の 不公正さに焦点を当てる何らかのメディアの注目によ り、ビデオ自体の品質に関するより好意的な世間の関心 がそらされる可能性がある。したがって、本発明は、異 なる帯域幅および異なる計算能力のクライアント間など における、公正な方法での情報またはイベントの配信を 企図している。

【0037】また、クライアントに配信されるイベントに含まれる情報も、しばしば、その時点を過ぎると情報が陳腐になる、または有意義でなくなる終了時刻を有する。政府経済報告などの一部のデータの場合、情報は、次の報告が出されるまで、1ヶ月間、またはそれより長い期間、最新である可能性がある。同様に、新しい音楽ビデオは、数週間、最新であると見なされる可能性がある。あるいは、クライアントに配信されることが可能な一部のデータは、非常に急速にその意義を失う可能性がある。例えば、所与のエリアに関する気象レーダの時間経過を示す動画は、15分だけ最新であることが可能である。本発明は、公正な方法で、またその時点を過ぎるとイベントに含まれる情報が、クライアントにとって有

用でなくなる可能性がある終了時刻より前にイベントを 配信することを企図している。

【0038】図3を参照すると、本発明によって企図さ れるイベントの時系列が示されている。棒グラフ300 は、特定のサーバのクライアントのグループを表してい る。したがって、例えば、このグラフは、ナローバンド のクライアント50とブロードバンドのクライアント1 50の両方が接続されている信頼されるエッジサーバ2 21、またはやはりナローバンドのクライアント50と ブロードバンドのクライアント150が接続されている 外部の(信頼されない)サーバ232を表していること が可能である。図2は、サーバ221および232に接 続されたいくつかのそのようなクライアントだけを示し ているが、同様のネットワーク接続を介してさらに多く のクライアントを接続できることを理解されたい。棒グ ラフ300で、通常は連続関数である配信の時間が、図 示するカテゴリに入るように近似されている。したがっ て、左端に図示する第1のグループのクライアント31 0は、およそ5秒ないし15秒の時間範囲内にメッセー ジを受信し、第2のグループ312は、40秒から60 秒の時間範囲内にメッセージを受信し、以下同様であ る。棒グラフ300で示した時間は、直線的に増分され ていないことに留意するのが重要である。これは、伝送 時間が、単に本発明の例示として提示されているためで ある。

【0039】棒グラフ300から明らかなように、図示 したサーバには、ブロードバンドのクライアントおよび ナローバンドのクライアントを含め、およそ100のク ライアントが接続されている。棒グラフ300は、サー バが暗号化されたイベントの送信を開始する時刻350 で開始する。サーバは、いくつもの理由で時刻350に 暗号化されたイベントの送信を開始することが可能であ る。例えば、時刻350は、サーバが、図2に示した起 点のサーバ210のような起点のサーバから暗号化され たイベントを受け取った最初の時刻であることが可能で ある。替わりに、時刻350は、サーバが、起点のサー バから暗号化されていない形態でイベントを受信した場 合、イベントを暗号化するのを完了した最初の時刻であ ることが可能である。また、サーバは、起点のサーバか らの明示的な命令の故に、時刻350で暗号化されたイ ベントの送信を開始していることも可能である。暗号化 されたイベントの伝送は、特定の時刻を待つ必要がない ため、信頼されるエッジサーバと信頼されないサーバの 両方を使用してイベントを配信できることに留意された

【0040】イベントを受信する最初のセットのクライアント310は、時刻350のおよそ10秒後に受信し、一方、最後のセットのクライアント326は、およそ700秒後にイベントを受信する。そのような大きい相違から明らかなように、リリース時刻にクライアント

に単に暗号化されていないイベントを送信することによ り、クライアント310のような最初のクライアントが 既にイベントを受信してから11分間より長い時間が経 ってからでないと、クライアント326のような一部の クライアントはイベントを受信しない。イベントが、政 府の経済データのリリースであったとすると、クライア ント310は、まだ情報を受信していないクライアント 326から利益を上げるのに十分な時間を有していたこ とになる。当分野の技術者には理解されるとおり、棒グ ラフ300は、比較的小さいイベントの配信を示してい る。というのは、ブロードバンドのクライアントが、こ のイベントを10秒間ほどの短い時間でダウンロードす ることが可能だからである。新しい製品を供覧するビデ オなどのより大きいイベントの場合、最も高速のクライ アント310でさえ、数分間、そのイベントを受信しな い可能性があり、最も低速のクライアント326は、そ のイベントを受信するのに数時間かかる可能性がある。 【0041】図3に示すとおり、サーバは、すべてのク ライアントが、暗号化されたイベントを受信しているの に十分なだけリリース時刻360より前の時刻350に 暗号化されたイベントの送信を開始する。次に、図3に 示すとおり、時刻360に等しいか、または後の時刻で あることが可能な時刻370に、以下にさらに説明する とおり、サーバが、時刻350に送信された暗号化され たイベントを暗号解読する鍵を送信することができる。 当分野の技術者には認められるとおり、厳密に所与の時 間に機能を行うのは非常に困難である。というのは、す べての計算デバイスが、別々のサイクルで動作するから である。それでも、本発明では、リリース時刻360直 後の時刻をリリース時刻360にほぼ等しいものと見な している。鍵のサイズが小さいため、ナローバンドのク ライアントにとってさえ、鍵を受信するのにかかる時間 の相違は、ほとんど存在しない。したがって、図3に示 すとおり、クライアント330のすべてが、ほぼ同時刻 に鍵を受信する可能性が高い。クライアントのセット3 30は、セット310ないし326で暗号化されたイベ ントを受信したのと同じ100のクライアントを示し、 時刻370にこのクライアントに追加のデータ、すなわ ち、暗号解読の鍵が送信され、棒330で示されるとお り、クライアントのすべてがその鍵を2秒間以内に受信 することだけが異なっている。したがって、各クライア ントは、リリース時刻360のすぐ後にほぼ同時刻に暗 号解読の鍵を使用してイベントを暗号解読することによ り、イベントに含まれる情報へのアクセスを初めて受け 取る。

【0042】イベントは暗号化されているので、信頼されるエッジサーバ221のような信頼されるエッジサーバと、信頼されないサーバ232のような信頼されないサーバの両方を使用して、リリース時刻360より前にイベントを配信することができる。ただし、以下により

詳細に示すとおり、暗号解読された、または暗号化され ていないイベントが伝送される場合、リリース時刻36 0より前に信頼されるエッジサーバが、そのイベントを 保持することができる。ただし、信頼されないサーバ が、リリース時刻より前にイベントをリリースする可能 性がある。暗号化されたイベントの場合、信頼されない サーバがリリース時刻より前にイベントをリリースする ことに起因してもたらされる不公正さは存在しない。と いうのは、クライアントが、イベントに含まれる情報に アクセスするのに必要な鍵を有さないからである。しか し、暗号解読された、または暗号化されていないイベン トの場合、個々のサーバによるリリース時刻に先立つリ リースにより、イベントに含まれる情報への不平等なア クセスがもたらされる可能性がある。したがって、明ら かなように、データは、利用可能になるとすぐにクライ アント50や150のようなクライアントに送信するこ とができる。そのようなデータが、暗号解読の鍵、暗号 化されていないイベント、またはクライアントがイベン トに含まれる情報に対するアクセスを受取可能にするそ の他のデータを含むとき、そのデータを最も近接した信 頼されるサーバにおいて保持し、適切なときにリリース することができる。信頼されないサーバは、データをリ リースするのに適切な時刻までデータを保持するものと 信頼できない可能性がある。上記に説明したとおり、最 も近接した信頼されるサーバが、信頼されるエッジサー バである。

【0043】暗号解読の鍵を、鍵サーバによって送信す ることが可能である。鍵サーバは、鍵を送信する任意の サーバとすることが可能であり、鍵サーバには、起点の サーバ、1つまたは複数の信頼されるエッジサーバ、特 殊化された中央鍵サーバ、または分散されたグループの 特殊化された鍵サーバ、または以上のサーバの任意の組 み合わせを含むことが可能である。また、中央鍵サー バ、または分散型の特殊化された鍵サーバは、ネットワ ーク環境200の一部とすることも可能であり、時刻3 70にクライアントに直接に鍵を伝送することができる か、または時刻370より前の時刻に信頼されるエッジ サーバ221に対して鍵を配信することができ、鍵の送・ 信時刻に関する命令を提供することができる。ただし、 信頼されないサーバ232に対しては、時刻370より 前にではなく、時刻370に鍵を送信するごとができ る。というのは、サーバ232は、時刻370まで鍵を 保持すると信頼することができないからである。できる 限り多くのクライアントにできる限り効率的に鍵が着信 することを確実にするのに、鍵をクライアントに配信す る多数の異なるネットワークパスを使用して、前述した サーバのような複数のサーバから鍵を伝送することが有 益である。複数のパスを使用することにより、何らかの 単一のパスに輻輳が生じ、鍵の受信を遅延させる可能性 のリスクが小さくなる。以下に説明するとおり、鍵の伝

送は、クライアントによる暗号化されたイベントの受信 に依存する可能性があるので、サーバ群と中央鍵サーバ の間の通信、またはサーバ群と鍵サーバのネットワーク の間の通信が、クライアントへの鍵の送信を調整するよ うに企図される。

【0044】イベントに関して使用される暗号化は、デ ータ暗号化標準(Data Encryption S tandard) (DES)、セキュアアンドファース ト暗号化ルーチン (Secure And Fast Encryption Routine) (SAFE R)、国際データ暗号化アルゴリズム(Interna tional Data Encryption Al gorithm) (IDEA)、ならびにTwofis h、SERPENT、RC6、およびMARSなどのア ドバンスト暗号化標準 (Advanced Encry ption Standard) (AES) 候補のいず れかを含め、普及している暗号化方法のいずれか1つ、 または組み合わせとすることが可能である。本発明は、 様々なブロードバンドのクライアントおよびナローバン ドのクライアントへの伝送時間に大きな違いが存在しな いように、サイズが比較的小さい1つまたは複数の暗号 解読の鍵で暗号解読することができる任意の暗号化方法 の使用を企図している。

【0045】図4を参照すると、イベント配信が、棒グ ラフ400として示されている。図3と同様に、サーバ・ は、信頼されるエッジサーバ221のような信頼される エッジサーバであるか、または配信されるイベントが暗 号化されているため、信頼されないサーバ232のよう な信頼されないサーバであることが可能である。明らか なように、サーバが、イベントの送信を開始した時刻4 50は、各クライアントが、暗号化されたイベントを受 信できるようにするだけ十分にリリース時刻460より 前ではなかった。時刻450は、サーバによって起点の サーバからイベントが受信された時刻に依存している可 能性がある。サーバが、時刻450に暗号化されたイベ ントの送信を開始したときからリリース時刻460まで の時間が短いため、クライアント424および426 は、リリース時刻に暗号化されたイベントの受信をまだ 完了していない。そのような状況では、本発明は、クラ イアントのすべてが、暗号化されたデータを受信するま で鍵の伝送を遅延させることを企図している。ただし、 鍵の伝送は、鍵が終了時刻490より後に受信されるほ ど遅延させてはならない。さらに、実用性の配慮も考慮 に入れられる。したがって、わずかなパーセンテージの ユーザが、暗号化されたデータをまだ受信するのを終え ていないが、鍵を伝送して、大多数のユーザが、リリー ス時刻に近い時刻にデータを受け取ることができるよう にするのが可能である。そのような配慮は、以下により 詳細に示すとおり、ネットワーク全体でイベントの公正 な配信を可能にするように複数のサーバを有するネット

ワークでは特に重要である。

【0046】図4で示すとおり、本発明は、リリース時刻460の後であり、最後のグループのクライアント426が、暗号化されたイベントの受信を終えた後の時刻470に暗号解読の鍵を送信することを企図している。また、鍵が送信される時刻470は、すべてのクライアント430が、終了時刻490より十分に前でもある。図4では、鍵が送信される時刻470は、最後のグループのクライアント426が、暗号化されたイベントを受信した後すぐに来るように示しているが、すべてのクライアント、またはできる限り多くのクライアントが、鍵を受け取り、これにより、終了時刻490より前にイベントに含まれる情報へのアクセスが与えられるよう、終了時刻490より十分に前の任意の時刻に、鍵を送信することができる。

【0047】図5を参照すると、棒グラフ500として 示すイベント配信が、本発明によって企図される別の伝 送シーケンスを示している。図5で示すとおり、終了時 刻590より後でもセットのクライアント524および 526によって暗号化されたイベントがまだ受信されて いる。この場合も信頼されるエッジサーバおよび信頼さ れないサーバを含むサーバは、時刻550まで暗号化さ れたイベントの送信を開始しておらず、時刻550は、 クライアントのすべてが、終了時刻590より前に暗号 化されたイベントを受信できるようにするには遅すぎ る。この場合も、時刻550は、サーバが起点のサーバ からイベントを受信した時刻などの外部要因によって規 定されている可能性がある。図5では、送信時刻550 をリリース時刻560と等価であるものとして示してい るが、送信時刻550は、リリース時刻560より前で あるか、またはリリース時刻560の後であることも可 能であり、それでも、終了時刻590が過ぎるまで暗号 化されたイベントの受信を完了していないセットのクラ イアントが生じる可能性がある。

【0048】そのような状況では、本発明は、信頼されるエッジサーバが、できる限り多くのクライアントが、暗号化されたイベントの受信を終えていることを確実にするように暗号解読の鍵の送信をできる限り長い間、待つことができるのを企図している。したがって、鍵がクライアントによって受信可能にするだけ十分に終了時刻590より前の時刻570に、信頼されるエッジサーバが、鍵の送信を開始することができる。図5で示すとおり、信頼されるエッジサーバは、セット524および526の中のクライアントが、暗号化されたデータの受信を完了する前に、時刻570に鍵の送信を開始することができる。終了時刻590までには、クライアントのそれぞれが、暗号解読の鍵を受信しているが、クライアント524および526は、イベントの中で送信されたデータにその鍵を使用してアクセスできるにはまず、暗号

化されたイベントの受信を完了する必要がある。しかし、セットのクライアント510ないし522は、時刻570における鍵の伝送より前に暗号化されたイベントを既に受信しており、終了時刻590の前にイベントに含まれるデータにアクセスすることができる。さらに、クライアント510ないし522はそれぞれ、データへのこのアクセスをほぼ同時刻に受け取り、信頼されるエッジサーバに接続されたクライアントの待ち時間を所与として、可能な限り公正な情報の配信が提供されている。

【0049】図2に示したサーバのクライアント50および150の一部が、暗号化されたイベントを記憶するのに十分な記憶スペースを有していなくてもよいし、または暗号化されたイベントを暗号解読するのに十分な処理能力を有していなくてもよい。さらに、クライアントが、イベントを記憶し、暗号解読する能力は、イベントにより異なる可能性がある。例えば、政府の経済データのリリースなどの比較的小さいイベントは、容易に記憶し、暗号解読することができ、多くのクライアントが、十分な記憶スペースおよび十分な処理能力を有する可能性が高い。しかし、デジタル動画の場合、または他の大きいイベントの場合、より小さいイベントに対応することができたクライアントを含め、多くのクライアントが、十分な記憶スペースまたは十分な処理能力を有さない可能性がある。

【0050】したがって、本発明は、サーバが、暗号化 されたイベントを送信し、続いて暗号解読の鍵を送信で きるか、または信頼されるエッジサーバが、イベントを ローカルで暗号解読し、イベントの暗号解読されたバー ジョンを伝送できることを企図している。替わりに、起 点のサーバが、暗号化されていないイベントを送信する 場合、信頼されるエッジサーバは、イベントを暗号化す ることができず、記憶能力または処理能力を欠いている クライアントに暗号化されていないイベントを送信す. る。当分野の技術者には分かるとおり、暗号化されてい ないイベントは、暗号解読されたイベントと同じ情報を 含む。イベントの完全性を確実にするため、暗号解読さ れたイベントを受信するクライアントは、リリース時刻 より前にそのイベントを受信してはならない。したがっ て、信頼されるエッジサーバが、リリース時刻まで暗号 解読されたイベントを保持することができるか、または 信頼されるエッジサーバが、サーバが暗号解読されたイ ベントを送信することを必要とするクライアントへの待 ち時間を判定し、そのクライアントが、リリース時刻に 暗号解読されたイベントを受信するように、リリース時 刻より前に暗号解読されたイベントの送信を開始する。 【0051】図2に戻ると、信頼されるエッジサーバ2 21に、ブロードバンド接続を介して接続されるパーソ ナル計算デバイス150が接続され、またナローバンド

接続を介して接続されるさらに2つのパーソナル計算デ

バイス50が接続されていることが示されている。2つのパーソナル計算デバイス50が、暗号化されたイベントを記憶し、暗号解読するのに十分な記憶スペースおよび十分な処理能力を欠いている場合、暗号化されたイベントは、信頼されるエッジサーバ221によって暗号解読されることが可能であり、その暗号解読されたイベントを計算デバイス50に送信することができる。

【0052】図3は、信頼されるエッジサーバ221の ようなサーバの100のクライアントへの暗号化された イベントの伝送を示した。 図3は、 クライアントに送信 されるイベントが暗号化されているので、信頼されない サーバの使用を企図したが、図6は、信頼されるエッジ サーバの使用を企図している。ただし、図2に示すとお り、信頼されるエッジサーバ220および222のよう な信頼されるエッジサーバは、信頼されないサーバ23 0および231のようなさらなる信頼されないサーバを 介してクライアントと通信することが可能である。信頼 されるエッジサーバ220および222は、以下に示す とおり、適切な時刻に暗号化されていないイベントを送 信することによって配信の公正さを維持しながら、起点 のサーバ210と最終のクライアント宛先の間で暗号化 されていないイベントを伝送することができる限界であ る。また、図6は、例示することだけを意図し、信頼さ れるエッジサーバ221に接続される150のクライア ントへの本発明によって企図される伝送を示している。 具体的には、図6は、図3に示したのと同じ100のク ライアントに暗号化されたイベントおよび暗号解読の鍵 を送信することを示し、またさらに、十分な記憶能力ま たは十分な処理能力を有さない50の新たなクライアン トに暗号解読されたイベントを送信することを示してい

【0053】図6は、暗号化されたイベントを記憶し、 暗号解読することができる100のクライアント、およ びそれを行うことができず、信頼されるエッジサーバか らの暗号解読されたイベントを利用するさらなる50の クライアントへの情報の配布を示す棒グラフ600を含 む。図3に関連して前に説明したとおり、セットのクラ イアント610ないし626が、暗号化されたイベント を、このイベントが時刻650にサーバによって送信さ れた後の何からの時刻に受信する。次に、時刻670 に、信頼されるエッジサーバが、暗号解読の鍵を配信す ることができる。したがって、図6で図示する例に示す とおり、暗号化されたイベントを記憶し、暗号解読する 能力を有する100のクライアントのすべてが、ほぼ同 時刻に、すなわち、信頼されるエッジサーバが、時刻6 70に鍵を送信した2秒後にイベントに含まれる情報へ のアクセスを受け取る。

【0054】暗号化されたイベントを記憶し、暗号解読する能力を有さない残りの50のクライアントに関しては、信頼されるエッジサーバが、そのイベントを暗号解

読し、暗号解読されたイベントを時刻680に送信する ことができる。図6に図示する例では、時刻680は、 暗号解読されたイベントを受信する最初のセットのクラ イアント640が、リリース時刻660より前には受信 しないが、それでも、可能な限りリリース時刻660近 くに暗号解読されたイベントを受信するように、信頼さ れるエッジサーバによって選択されている。さらなるセ ットのクライアント642、644、および646が、 クライアントの信頼されるエッジサーバへの接続の待ち 時間に応じて、リリース時刻660の後の何らかの時刻 に暗号解読されたイベントを受信することができる。明 らかなように、暗号化されたイベントを記憶し、暗号解 読することができない50のクライアントに関して、信 頼されるエッジサーバが、それでも、暗号解読されたイ ベントを送信することによってそのイベントに記憶され た情報へのアクセスを提供することができ、50のクラ イアントのそれぞれが、リリース時刻660のすぐ後、 図3の元の100のクライアントとともに暗号解読され たイベントを受信したので、比較的公正な方法でその提 供を行うことができた。

【0055】図6の信頼されるエッジサーバは、クライ アントへの接続の待ち時間の推定を介して、暗号解読さ れたイベントの送信を開始する時刻680を決定するこ とができる。当分野の技術者には周知のとおり、待ち時 間は、データを転送する接続の能力の目安である。本発 明は、信頼されるエッジサーバが、各クライアントと の、または代表的セットのクライアントとの通信履歴を 含むデータベースを保持できることを企図している。そ のようなデータベースを使用して、経験的データに基づ き、伝送の予期される時間を判定することができる。デ ータベースは、データ転送速度、ピークデータ転送速 度、輻輳情報、接続障害、ならびにクライアントとの前 の通信から収集された他のそのようなネットワーク情報 などの待ち時間の測定値を含むことが可能である。例え ば、履歴上のデータ転送速度の平均値を使用して、また はデータ転送速度の最近の傾向を使用して、伝送に関す る予期される時間の推定値を外挿することができる。替 わりに、データ転送速度情報を追加の情報と併せて使用 して、推定の伝送時間の導出を行う、または精度を高め ることができる。経験的観測に基づく伝送の予期される 時間に加え、信頼されるエッジサーバは、ネットワーキ ング機能を使用して伝送の理論上の時間を決定すること ができる。例えば、信頼されるエッジサーバは、クライ アントまたはセットのクライアントに「PING」を行 い、クライアントが応答するのにかかる時間を測定し て、予期される伝送時間を判定することができる。替わ りに、より進んだネットワーキング環境に、クライアン トへの接続の待ち時間に関してさらなる情報を信頼され るエッジサーバに提供することができるより進んだネッ トワーキングプロトコルを持たせてもよい。

【0056】リリース時刻から推定の伝送時間を引くことにより、信頼されるエッジサーバは、暗号解読されたイベントを受信するクライアントが、そのイベントをリリース時刻に受信できるようにする暗号解読されたイベントの送信を開始する送信時刻680を決定することができる。当分野の技術者には分かるとおり、推定の伝送時間は、イベントのサイズを接続の待ち時間で割ることによって判定することができる。

【0057】ただし、接続の待ち時間は変化する可能性 があるため、また一部の状況では、リリース時刻より前 にイベントによって伝えられる情報にアクセスを得るク ライアントが全く存在しないようにすることが極めて重 要であるため、信頼されるエッジサーバは、伝送の最小 の予期される時間を使用することによって送信時刻を決 定し、これにより、最適の条件でも、暗号解読されたイ ベントが、リリース時刻より前にクライアントに着信し ないのを確実にすることができる。伝送の最小の予期さ れる時間は、データベースの中に記憶されている最低の データ転送速度に基づくこと、または予期しないイベン トを考慮に入れる適切な乗数を使用してネットワーク機 能を介して獲得されたデータに基づくことが可能であ る。例えば、伝送の最小の予期される時間は、単に理論 的計算を使用して導出された伝送の予期された時間の半 分とすることが可能である。最小の予期の伝送時間を使 用して、信頼されるエッジサーバは、リリース時刻より 前にイベントに含まれる情報にアクセスを得るクライア ントが存在しないようにするだけ十分に遅い送信時間を 決定することができる。

【0058】図7は、最低限の記憶能力または処理能力 を有するクライアントに、イベントに含まれる情報への アクセスを提供するため、本発明によって企図される別 の可能性を示している。棒グラフ700は、図6に関連 して前述した棒グラフ600と同様の状況を示してい る。ただし、図7では、信頼されるエッジサーバが、様 々な時刻780ないし786に暗号解読されたイベント を送信し、暗号解読されたイベントを要求したクライア ントのすべてが、ほぼ同時刻740にそのイベントを受 信するようにすることができる。したがって、図6で最 小の時間で暗号解読されたイベントを受信したセットの クライアント640に、信頼されるエッジサーバは、時 刻786に暗号解読されたイベントの送信を開始するこ とができる。次に高速のセットのクライアント642 に、信頼されるエッジサーバは、時刻784に暗号解読 されたイベントの送信を開始することができ、また同様 に、信頼されるエッジサーバは、時刻782にクライア ント644に、また時刻780にクライアント646に イベントの送信を開始することができる。個々のクライ アントまたはグループのクライアントへの送信時刻を時 差的にすることにより、信頼されるエッジサーバは、図 7に示す時刻740にイベントを必要とするクライアン

トにほとんど同時刻にその暗号解読されたイベントを提供することができる。

【0059】図7の信頼されるエッジサーバは、前述した経験的方法または理論的方法を介してクライアントまたはグループのクライアントとの間のおおよその接続待ち時間を判定することができ、またその推定値を使用して、様々なクライアントに暗号解読されたイベントを送信する時刻を決定することができる。さらに、信頼されるエッジサーバが、リリース時刻760より前に暗号解読されたイベントを送信することができる前に示した方法を使用して、信頼されるエッジサーバは、セット740の中のクライアントが、セット730の中のクライアントとほぼ同時刻にイベントに含まれる情報へのアクセスを得るようにすることもできる。

【0060】図2に戻ると、ネットワーク接続218および228が、直接接続として示されているが、当分野の技術者には明らかとなるとおり、そのような接続は、任意の数のルータ、信頼されるサーバ、信頼されないサーバ、および他のネットワークパスを含むことが可能である。本発明は、信頼されるサーバ、および以下に述べる接続が、必ずしも特定のハードウェア構成または何らかの物理的限定を必要とせず、既存のハードウェア上で実行されるソフトウェアで実施できることで、オーバーレイネットワークを企図している。この結果、以下にさらに詳細を述べる図2のネットワーク200は、単に既存の物理的ネットワーク上のソフトウェアオーバーレイを表すこと、または新しいネットワークの物理構造を表すことが可能である。

【0061】図2に示す信頼されるエッジサーバへの接 続218は、中間の信頼されないサーバを含むことが可 能である。以下により詳細に説明するとおり、リリース 時刻より前に起点のサーバ210からネットワーク20 0全体に暗号化されたイベントが送信される。 イベント は、暗号化されているため、イベント配信の完全性を危 うくすることなく、接続パス218における信頼されな いサーバを介して信頼されるエッジサーバまで送られる ことが可能である。ただし、リリース時刻より前に信頼 されるエッジサーバ220、221、および222に暗 号解読の鍵が提供される場合は、保護対策を使用して、 接続パス218における信頼されないサーバが、リリー ス時刻より前に鍵を獲得してクライアントに配信しない ようにすることを確実にすることができる。本発明で使 用することができる保護対策の例には、当技術分野で周 知の仮想プライベートネットワーキング(VPN)およ びポイントツーポイントトンネル伝送プロトコル(PP TP)を可能にする暗号化アルゴリズムが含まれる。そ のようにすると、起点のサーバ210は、以下に詳細に 説明するとおり、接続パス218における信頼されない サーバにセンシティブな情報を同時に明かすことなく、 信頼されるエッジサーバに暗号解読の鍵、および暗号解 読されたイベントまたは暗号化されていないイベントを 含め、センシティブな情報をセキュアに通信することが できる。

【0062】図2のネットワーク200は、ブロードバ ンドのクライアント150が接続されているものとして 信頼されるエッジサーバ222を示している。したがっ て、信頼されるエッジサーバ222が、図3に示すよう に、リリース時刻より前に暗号化されたイベントを提供 することができ、またブロードバンドのクライアント が、そのイベントを記憶し、暗号解読する能力を有する 可能性が高い。ただし、ナローバンドのクライアントラ 0だけが接続されているものとして示される信頼される エッジサーバ220が、図4に示すように、ナローバン ドのクライアント50のそれぞれが、暗号化されたイベ ントをリリース時刻より前に受信しているようにするだ け十分に早い送信時刻に暗号化されたイベントを送信し ないようにすることが可能である。そのようなネットワ ーク状況を所与として、本発明は、暗号解読の鍵の発行 を調整するように信頼されるエッジサーバ222と22 0の間、または信頼されるエッジサーバ220、22 1、222、および起点のサーバ210のすべての間の 通信を企図している。図4に関連して前述したとおり、 信頼されるエッジサーバは、リリース時刻460の後、 終了時刻490までの任意の時刻に暗号解読の鍵を伝送 することができる。したがって、470の鍵送信時刻 は、他の信頼されるエッジサーバの鍵送信時刻に一致さ せることが可能である。したがって、信頼されるエッジ サーバ222は、図3に示すように、リリース時刻より 前に暗号化されたイベントを既に配信していても、図4・ に示すとおり、リリース時刻の後である鍵送信時刻47 0に一致するように鍵送信時刻370を遅延させること が可能である。

【0063】調整メッセージ等を信頼されるエッジサー バ間で、または信頼されるエッジサーバと起点のサーバ の間で送信して鍵の伝送を調整することができる。替わ りに、この調整が、前述した中央鍵サーバによって行わ れることが可能である。中央鍵サーバは、クライアント が暗号化されたイベントを受信している程度を示す信頼 されるエッジサーバからの、またはクライアント自体か らのメッセージを受信することができる。その情報に基 づき、中央鍵サーバは、調整された鍵送信時刻を決定 し、その調整された鍵送信時刻に鍵をクライアントに送 信すること、あるいは調整された鍵送信時刻の直前に鍵 を送信することによるか、または調整された鍵送信時刻 に鍵を送信するように信頼されるエッジサーバに命令を 提供することにより、クライアントに転送するよう、信 頼されるエッジサーバに鍵を送信することができる。さ らに、それぞれの信頼されるエッジサーバおよび起点の サーバの時刻設定を調整するメッセージも送信して、時 刻の不適切な設定によりタイミングが悪い鍵の伝送が生

じるのを防止することができる。また、中央鍵サーバ、または鍵サーバのネットワークも、信頼されるエッジサーバに合わせて自らの時刻を調整することができる。サーバのすべての時刻設定、つまりクロックを調整するための1つの方法は、ネットワーク時刻プロトコルを使用して、政府の標準設定機関によって提供されるような標準時刻にサーバを同期させることである。フェールセーフとして、各信頼されるエッジサーバが、調整メッセージを受信しなかった場合、リリース時刻が過ぎているという条件付きで、自らのクライアントがレディーになるとすぐに鍵を送信することができる。

【0064】また、本発明は、信頼されるエッジサーバ が、イベントを暗号解読し、暗号解読されたイベントを 伝送しなければならないときでさえ、信頼されるエッジ サーバ、特殊化された中央鍵サーバ、特殊化された分散 鍵サーバ、起点のサーバ、または以上のサーバの組み合 わせの間の鍵送信時刻調整を企図している。例えば、前 述した図2のネットワーク環境に戻ると、信頼されるエ ッジサーバ221に、前述した図6または7に示したよ うな方法で信頼されるエッジサーバ221がイベントを 暗号解読し、暗号解読されたイベントを伝送するのを必 要とするクライアントが接続されていることが可能であ る。図6および7に示すとおり、信頼されるエッジサー バは、時刻680に、または一連の時刻780、78 2、784、および786に暗号解読されたイベントの 送信を開始することができる。さらに、前述したとお り、送信時刻は、信頼されるエッジサーバとクライアン トの間の接続の推定された待ち時間に基づいて計算する。 ことができる。ただし、前述した計算は、一般に、リリ ース時刻に暗号解読されたイベントへのアクセスを提供 する。信頼されるエッジサーバまたは起点のサーバが、 リリース時刻より後の時刻に鍵を送信するように調整し ている場合、暗号解読されたイベントを送信する信頼さ れるエッジサーバは、計算においてリリース時刻の代わ りにその調整された時刻を使用して暗号解読されたイベ ントの送信時刻を決定することができる。そのようにす ると、暗号解読されたイベントを受信するクライアント は、暗号化されたイベントを受信しており、鍵を待って いるクライアントより前にイベントに含まれる情報にア クセスを受けることがない。

【0065】信頼されるエッジサーバ間で鍵および暗号解読されたデータの伝送の調整を行うための1つの方法は、起点のサーバ210のような起点のサーバから信頼されるエッジサーバにイベントが配信される受信時刻に基づくことが可能である。信頼されるエッジサーバが、起点のサーバから十分に早期にイベントを受信しなかった場合、クライアントへの暗号化されたイベントの伝送は、図4に示した状況のようにリリース時刻より前に完了しない可能性がある。しかし、前述したような経験的推定または理論的推定を介して、信頼されるエッジサー

バは、自らのクライアントへの接続の推定の伝送時間を 獲得することができ、これにより、クライアントのすべ て、または大多数への暗号化されたイベントの伝送を完 了するのに要する伝送時間を推定することができる。次 に、暗号化されたイベントの伝送が完了するが、それで も終了時刻より前であるその推定時刻より後になるよ う、暗号解読の鍵を送信するための調整された時刻を選 択することができる。調整された時刻が選択されると、 暗号解読されたイベントを送信する信頼されるエッジサ ーバは、より詳細に前述した方法で、リリース時刻では なくその時刻を使用して、暗号解読されたイベントをい つ送信するかを決定することができる。

【0066】本発明は、暗号化されたイベント、暗号解 読されたイベント、および暗号解読の鍵を含め、ネット ワーク環境200全体でデータを伝送するための効率的 なネットワークプロトコルの使用を企図している。1つ のそのようなプロトコルが、インターネットプロトコル (IP)を使用するネットワークで一般的なマルチキャ スティングプロトコルである。当分野の技術者には分か るとおり、マルチキャストトラフィックは、単一の宛先 IPアドレスに送信されるが、複数のIPホストによ り、ネットワーク環境200におけるIPホストの場所 に関わらず受信され、処理される。トラフィックは、単 一の宛先IPアドレスに送信されるため、マルチキャス ティングにより、各クライアントまたはそれぞれの信頼 されるエッジサーバに個別のコピーを送信する必要性が 回避される。ただし、ブロードキャストとは異なり、マ ルチキャスティングは、特定のIPマルチキャストアド レスを聴取しているネットワークデバイスだけが、情報 を受信し、処理するのを可能にする。一般に、ホストグ ループは、所定のIPマルチキャストアドレスで聴取を 行っているホストのセットとして定義される。ホストグ ループのサイズに制限は存在せず、またホストグループ のメンバシップが変化すること、また別の方法で動的と することが可能である。さらに、ホストグループは、い くつかのルータおよび複数のネットワークセグメントに またがっていることが可能であり、情報を指定のIPマ ルチキャストアドレスにマルチキャストするのに、計算 デバイスが、ホストグループのメンバであることは必要 とされない。アプリケーションは、マルチキャストを受 信するのに、自らが所定のIPマルチキャストアドレス でマルチキャストを受信することを適切なネットワーキ ング層に知らせることができる。

【0067】ただし、マルチキャスティングの性質のため、タイミングが重要である状況では、ホストのすべてが、再送を要求する必要なしに伝送されたデータを受信することが好ましい。データが適切に受信される確率を高めるための1つの方法は、冗長性、または他の誤り訂正アルゴリズムを使用することである。暗号解読の鍵などのデータの小さい要素の場合、冗長性が最も簡単な解

決策である。例えば、暗号解読の鍵は、数キロバイトまたはそれより小さいオーダのものとすることが可能である。10倍の冗長性が実施されたとしても、メッセージのサイズが、増加するのはおよそ30キロバイトまである。56kbpsで、さらには33.6kbpsで動作する従来のアナログモデムなどのナローバンド接続を使用してさえ、30キロバイトをダウンロードするのに、10秒間ほどしかかからない可能性がある。したがって、従来の標準で、相当な量の冗長性を使用することによってさえ、短い時間幅の中で暗号解読の鍵の伝送を達することができる。

【0068】鍵のサイズが小さいことにより、複数のサーバが、ネットワークの待ち時間にそれほど影響を与えることなく、ネットワーク200全体に鍵を伝送することが可能になる。鍵を伝送するのに複数のサーバを利用することにより、複数のネットワークパスを使用してクライアントが、複数のネットワークパスを介して鍵を受信することができるため、輻輳の生じたノード、またはその他のネットワークボトルネックにより、クライアントのそれぞれへの鍵の伝送時間が影響を受ける可能性が相当に低くなる。というのは、クライアントが、輻輳の生じていないパスを介して少なくとも1つの鍵を受信する可能性が高いからである。

【0069】明らかなように、本発明は、信頼されるサーバに接続されたクライアントへのイベントの公正な配信を、クライアントの帯域幅の違いにも関わらず可能にする。信頼されるエッジサーバが、イベントを暗号化し、伝送される鍵を介してリリース時刻に、または終了時刻より前に暗号解読されるようにクライアントに配信するか、またはリリース時刻より前にイベントの暗号解読されたバージョンを伝送するのを開始して、リリース時刻に、または終了時刻より前にそのイベントがクライアントに着信するようにすることができる。そのようにすると、可能な限り多くのクライアントに、ほぼ同時刻にイベントへのアクセスが提供される。

【0070】本発明の原理を適用することができる多数の可能な実施形態に鑑みて、図面に関連して本明細書で説明した実施形態は、例示することだけを意図するものであり、本発明の範囲を限定するものと受け取られるべきではないことを認識されたい。例えば、ソフトウェアで示した例としての実施形態の要素をハードウェアで実装するのが可能であり、またその逆も真であり、あるいは本発明の趣旨を逸脱することなく、例としての実施形態の構成および詳細を変更できることが、当分野の技術者には認められよう。したがって、本明細書で説明した本発明は、頭記の特許請求の範囲および等価のものに含まれることが可能なすべてのそのような実施形態を企図している。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が存在する例としてのコンピュータサーバを一般的に示すブロック図である。

【図2】本発明が機能することが可能な例としてのネットワーク環境を一般的に示すブロック図である。

【図3】本発明によって企図されるイベントを配信する 方法を一般的に示す時間図である。

【図4】本発明によって企図されるイベントを配信する 方法を一般的に示す別の時間図である。

【図5】本発明によって企図されるイベントを配信する 方法を一般的に示す別の時間図である。 【図6】本発明によって企図されるイベントを配信する 方法を一般的に示す別の時間図である。

【図7】本発明によって企図されるイベントを配信する 方法を一般的に示す別の時間図である。

#### 【符号の説明】

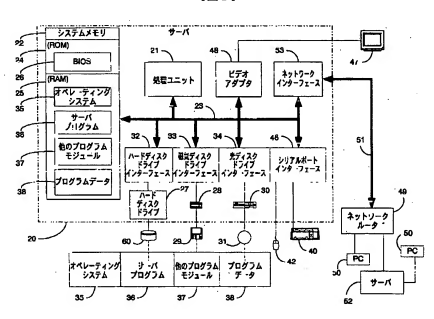
50、150 クライアント

200 ネットワーク環境

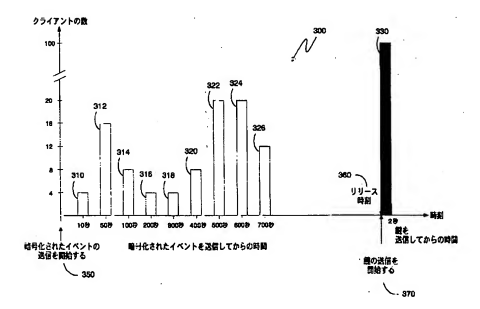
210、220、221、222、230、231、2 32 サーバ

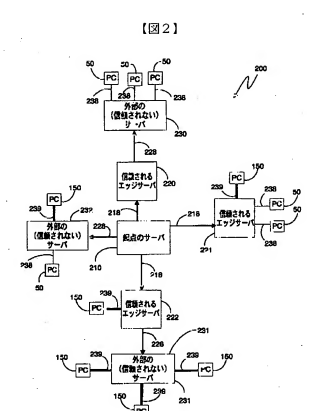
218、228、238、239 接続

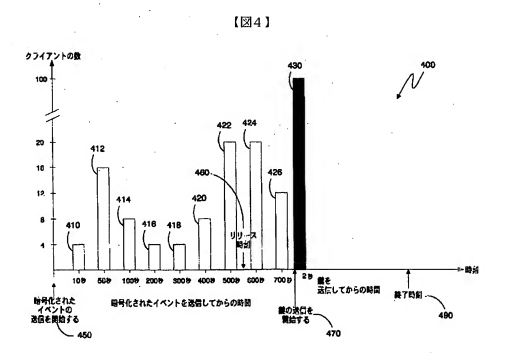
【図1】



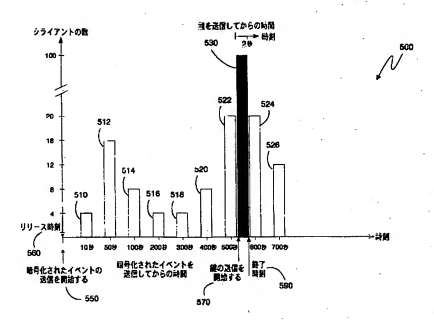
【図3】



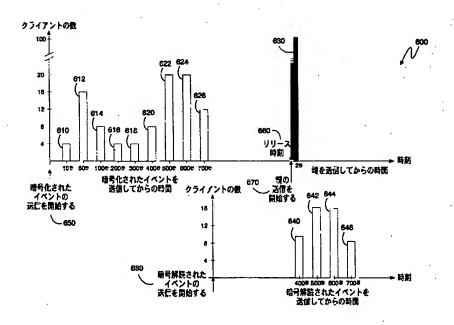




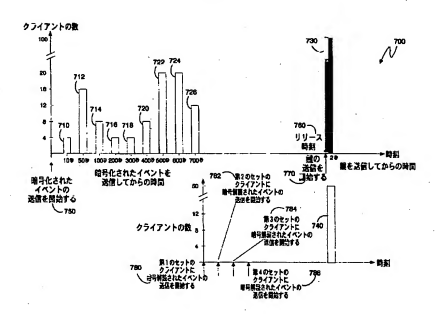
【図5】



【図6】







## フロントページの続き

(72)発明者 ベンカタ エヌ. パッドマナブハン アメリカ合衆国 98007 ワシントン州 ベルビュー 146 プレイス ノースイー スト 3620 アパートメント ディー-3 (72)発明者 ルイス フェリペ カブレラ アメリカ合衆国 98004 ワシントン州 ベルビュー キラーニー ウェイ サウス イースト 2009 Fターム(参考) 5B085 AA08 AE29 5J104 AA16 BA03 EA04 EA15 EA16

NA02 PA07